

セラミックコンデンサ (SMD)

《检索条件》

GRM1885C (ではじまる)

静電容量3桁コード: 0.5 to 2200 (pF)





















品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H102JA01# <small>生産中</small>	  	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1000pF	±5%	
GRM1885C1H112JA01# <small>生産中</small>	  	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1100pF	±5%	
GRM1885C1H122JA01# <small>生産中</small>	  	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1200pF	±5%	
GRM1885C1H132JA01# <small>生産中</small>	  	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1300pF	±5%	

1 / 61 ページ中

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H152JA01# <small>生産中</small>	  	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1500pF	±5%	
GRM1885C1H162JA01# <small>生産中</small>	  	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1600pF	±5%	
GRM1885C1H182JA01# <small>生産中</small>	  	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1800pF	±5%	
GRM1885C1H202JA01# <small>生産中</small>	  	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2000pF	±5%	
GRM1885C1H222JA01# <small>生産中</small>	  	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2200pF	±5%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C2A102JA01# <div>生産中</div>	<div>125℃ max.</div> <div>リフローOK</div> <div>72-OK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	100Vdc	1000pF	±5%	
GRM1885C2A122JA01# <div>生産中</div>	<div>125℃ max.</div> <div>リフローOK</div> <div>72-OK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	100Vdc	1200pF	±5%	
GRM1885C2A132JA01# <div>生産中</div>	<div>125℃ max.</div> <div>リフローOK</div> <div>72-OK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	100Vdc	1300pF	±5%	
GRM1885C2A152JA01# <div>生産中</div>	<div>125℃ max.</div> <div>リフローOK</div> <div>72-OK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	100Vdc	1500pF	±5%	
GRM1885C2A182JA01# <div>生産中</div>	<div>125℃ max.</div> <div>リフローOK</div> <div>72-OK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	100Vdc	1800pF	±5%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。
















セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C2A222JAO1# <div>生産中</div>	<div>125℃ max.</div> <div>リフローOK</div> <div>72-OK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	100Vdc	2200pF	±5%	
GRM1885C2E100FW07# <div>生産中</div>	<div>125℃ max.</div> <div>リフローOK</div> <div>72-OK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	250Vdc	10pF	±1%	
GRM1885C2E100GW07# <div>生産中</div>	<div>125℃ max.</div> <div>リフローOK</div> <div>72-OK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	250Vdc	10pF	±2%	
GRM1885C2E100JW07# <div>生産中</div>	<div>125℃ max.</div> <div>リフローOK</div> <div>72-OK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	250Vdc	10pF	±5%	
GRM1885C2E120FW07# <div>生産中</div>	<div>125℃ max.</div> <div>リフローOK</div> <div>72-OK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	250Vdc	12pF	±1%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様が記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。
















セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C2E120GW07# <div>生産中</div>	<div>125℃ max.</div> <div><div></div><div></div></div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	250Vdc	12pF	±2%	
GRM1885C2E120JW07# <div>生産中</div>	<div>125℃ max.</div> <div><div></div><div></div></div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	250Vdc	12pF	±5%	
GRM1885C2E150FW07# <div>生産中</div>	<div>125℃ max.</div> <div><div></div><div></div></div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	250Vdc	15pF	±1%	
GRM1885C2E150GW07# <div>生産中</div>	<div>125℃ max.</div> <div><div></div><div></div></div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	250Vdc	15pF	±2%	
GRM1885C2E150JW07# <div>生産中</div>	<div>125℃ max.</div> <div><div></div><div></div></div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	250Vdc	15pF	±5%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

セラミックコンデンサ (SMD)






品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C2E180FW07# <div>生産中</div>	<div>125℃ max.</div> <div><div>リフローOK</div></div> <div><div>70°C OK</div></div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	250Vdc	18pF	±1%	
GRM1885C2E180GW07# <div>生産中</div>	<div>125℃ max.</div> <div><div>リフローOK</div></div> <div><div>70°C OK</div></div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	250Vdc	18pF	±2%	
GRM1885C2E180JW07# <div>生産中</div>	<div>125℃ max.</div> <div><div>リフローOK</div></div> <div><div>70°C OK</div></div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	250Vdc	18pF	±5%	
GRM1885C2E220FW07# <div>生産中</div>	<div>125℃ max.</div> <div><div>リフローOK</div></div> <div><div>70°C OK</div></div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	250Vdc	22pF	±1%	
GRM1885C2E220GW07# <div>生産中</div>	<div>125℃ max.</div> <div><div>リフローOK</div></div> <div><div>70°C OK</div></div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	250Vdc	22pF	±2%	

6 / 61 ページ中

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C2E220JW07# <div>生産中</div>	<div>125℃ max.</div> <div>リフローOK</div> <div>72-OK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	250Vdc	22pF	±5%	
GRM1885C2E270FW07# <div>生産中</div>	<div>125℃ max.</div> <div>リフローOK</div> <div>72-OK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	250Vdc	27pF	±1%	
GRM1885C2E270GW07# <div>生産中</div>	<div>125℃ max.</div> <div>リフローOK</div> <div>72-OK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	250Vdc	27pF	±2%	
GRM1885C2E270JW07# <div>生産中</div>	<div>125℃ max.</div> <div>リフローOK</div> <div>72-OK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	250Vdc	27pF	±5%	
GRM1885C2E330FW07# <div>生産中</div>	<div>125℃ max.</div> <div>リフローOK</div> <div>72-OK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	250Vdc	33pF	±1%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C2E330GW07# <div>生産中</div>	<div>125℃ max.</div> <div>リフローOK</div> <div>72-OK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	250Vdc	33pF	±2%	
GRM1885C2E330JW07# <div>生産中</div>	<div>125℃ max.</div> <div>リフローOK</div> <div>72-OK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	250Vdc	33pF	±5%	
GRM1885C2E390FW07# <div>生産中</div>	<div>125℃ max.</div> <div>リフローOK</div> <div>72-OK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	250Vdc	39pF	±1%	
GRM1885C2E390GW07# <div>生産中</div>	<div>125℃ max.</div> <div>リフローOK</div> <div>72-OK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	250Vdc	39pF	±2%	
GRM1885C2E390JW07# <div>生産中</div>	<div>125℃ max.</div> <div>リフローOK</div> <div>72-OK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	250Vdc	39pF	±5%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

セラミックコンデンサ (SMD)






品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C2E470FW07# 生産中	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	250Vdc	47pF	±1%	
GRM1885C2E470GW07# 生産中	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	250Vdc	47pF	±2%	
GRM1885C2E470JW07# 生産中	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	250Vdc	47pF	±5%	
GRM1885C1E102JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	25Vdc	1000pF	±5%	
GRM1885C1E112JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	25Vdc	1100pF	±5%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1E122JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	25Vdc	1200pF	±5%	
GRM1885C1E132JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	25Vdc	1300pF	±5%	
GRM1885C1E152JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	25Vdc	1500pF	±5%	
GRM1885C1E561GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	25Vdc	560pF	±2%	
GRM1885C1E561JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	25Vdc	560pF	±5%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1E621GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	25Vdc	620pF	±2%	
GRM1885C1E621JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	25Vdc	620pF	±5%	
GRM1885C1E681GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	25Vdc	680pF	±2%	
GRM1885C1E681JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	25Vdc	680pF	±5%	
GRM1885C1E751GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	25Vdc	750pF	±2%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1E751JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	25Vdc	750pF	±5%	
GRM1885C1E821GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	25Vdc	820pF	±2%	
GRM1885C1E821JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	25Vdc	820pF	±5%	
GRM1885C1E911GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	25Vdc	910pF	±2%	
GRM1885C1E911JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	25Vdc	910pF	±5%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H100GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	10pF	±2%	
GRM1885C1H100JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	10pF	±5%	
GRM1885C1H101GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	100pF	±2%	
GRM1885C1H101JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	100pF	±5%	
GRM1885C1H110GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	11pF	±2%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H110JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	11pF	±5%	
GRM1885C1H111GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	110pF	±2%	
GRM1885C1H111JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	110pF	±5%	
GRM1885C1H120GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	12pF	±2%	
GRM1885C1H120JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	12pF	±5%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

セラミックコンデンサ (SMD)






品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H121GA01# NRND	125 °C max. リフロー OK 70-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	120pF	±2%	
GRM1885C1H121JA01# NRND	125 °C max. リフロー OK 70-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	120pF	±5%	
GRM1885C1H130GA01# NRND	125 °C max. リフロー OK 70-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	13pF	±2%	
GRM1885C1H130JA01# NRND	125 °C max. リフロー OK 70-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	13pF	±5%	
GRM1885C1H131GA01# NRND	125 °C max. リフロー OK 70-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	130pF	±2%	

15 / 61 ページ中

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H131JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	130pF	±5%	
GRM1885C1H150GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	15pF	±2%	
GRM1885C1H150JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	15pF	±5%	
GRM1885C1H151GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	150pF	±2%	
GRM1885C1H151JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	150pF	±5%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H160GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	16pF	±2%	
GRM1885C1H160JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	16pF	±5%	
GRM1885C1H161GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	160pF	±2%	
GRM1885C1H161JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	160pF	±5%	
GRM1885C1H180GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	18pF	±2%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H180JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	18pF	±5%	
GRM1885C1H181GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	180pF	±2%	
GRM1885C1H181JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	180pF	±5%	
GRM1885C1H180BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1pF	±0.1pF	
GRM1885C1H180CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1pF	±0.25pF	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H1R2CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1.2pF	±0.25pF	
GRM1885C1H1R2WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1.2pF	±0.05pF	
GRM1885C1H1R3BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1.3pF	±0.1pF	
GRM1885C1H1R3CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1.3pF	±0.25pF	
GRM1885C1H1R3WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1.3pF	±0.05pF	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H1R4BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1.4pF	±0.1pF	
GRM1885C1H1R4CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1.4pF	±0.25pF	
GRM1885C1H1R4WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1.4pF	±0.05pF	
GRM1885C1H1R5BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1.5pF	±0.1pF	
GRM1885C1H1R5CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1.5pF	±0.25pF	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

セラミックコンデンサ (SMD)






品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H1R5WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1.5pF	±0.05pF	
GRM1885C1H1R6BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1.6pF	±0.1pF	
GRM1885C1H1R6CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1.6pF	±0.25pF	
GRM1885C1H1R6WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1.6pF	±0.05pF	
GRM1885C1H1R7BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1.7pF	±0.1pF	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

セラミックコンデンサ (SMD)






品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H1R7CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1.7pF	±0.25pF	
GRM1885C1H1R7WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1.7pF	±0.05pF	
GRM1885C1H1R8BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1.8pF	±0.1pF	
GRM1885C1H1R8CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1.8pF	±0.25pF	
GRM1885C1H1R8WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1.8pF	±0.05pF	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H1R9BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1.9pF	±0.1pF	
GRM1885C1H1R9CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1.9pF	±0.25pF	
GRM1885C1H1R9WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	1.9pF	±0.05pF	
GRM1885C1H200GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	20pF	±2%	
GRM1885C1H200JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	20pF	±5%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H201GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	200pF	±2%	
GRM1885C1H201JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	200pF	±5%	
GRM1885C1H220GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	22pF	±2%	
GRM1885C1H220JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	22pF	±5%	
GRM1885C1H221GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	220pF	±2%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H221JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	220pF	±5%	
GRM1885C1H240GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	24pF	±2%	
GRM1885C1H240JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	24pF	±5%	
GRM1885C1H241GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	240pF	±2%	
GRM1885C1H241JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	240pF	±5%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H270GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	27pF	±2%	
GRM1885C1H270JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	27pF	±5%	
GRM1885C1H271GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	270pF	±2%	
GRM1885C1H271JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	270pF	±5%	
GRM1885C1H2R0BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2pF	±0.1pF	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H2R0CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2pF	±0.25pF	
GRM1885C1H2ROWA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2pF	±0.05pF	
GRM1885C1H2R1BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2.1pF	±0.1pF	
GRM1885C1H2R1CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2.1pF	±0.25pF	
GRM1885C1H2R1WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2.1pF	±0.05pF	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H2R2BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2.2pF	±0.1pF	
GRM1885C1H2R2CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2.2pF	±0.25pF	
GRM1885C1H2R2WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2.2pF	±0.05pF	
GRM1885C1H2R3BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2.3pF	±0.1pF	
GRM1885C1H2R3CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2.3pF	±0.25pF	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H2R3WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2.3pF	±0.05pF	
GRM1885C1H2R4BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2.4pF	±0.1pF	
GRM1885C1H2R4CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2.4pF	±0.25pF	
GRM1885C1H2R4WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2.4pF	±0.05pF	
GRM1885C1H2R5BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2.5pF	±0.1pF	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H2R5CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2.5pF	±0.25pF	
GRM1885C1H2R5WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2.5pF	±0.05pF	
GRM1885C1H2R6BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2.6pF	±0.1pF	
GRM1885C1H2R6CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2.6pF	±0.25pF	
GRM1885C1H2R6WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2.6pF	±0.05pF	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H2R7BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2.7pF	±0.1pF	
GRM1885C1H2R7CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2.7pF	±0.25pF	
GRM1885C1H2R7WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2.7pF	±0.05pF	
GRM1885C1H2R8BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2.8pF	±0.1pF	
GRM1885C1H2R8CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2.8pF	±0.25pF	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H2R8WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2.8pF	±0.05pF	
GRM1885C1H2R9BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2.9pF	±0.1pF	
GRM1885C1H2R9CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2.9pF	±0.25pF	
GRM1885C1H2R9WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	2.9pF	±0.05pF	
GRM1885C1H300GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	30pF	±2%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

セラミックコンデンサ (SMD)






品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H300JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	30pF	±5%	
GRM1885C1H301GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	300pF	±2%	
GRM1885C1H301JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	300pF	±5%	
GRM1885C1H330GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	33pF	±2%	
GRM1885C1H330JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	33pF	±5%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

2. 当カタログには、代表的な仕様が記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H3R1WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	3.1pF	±0.05pF	
GRM1885C1H3R2BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	3.2pF	±0.1pF	
GRM1885C1H3R2CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	3.2pF	±0.25pF	
GRM1885C1H3R2WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	3.2pF	±0.05pF	
GRM1885C1H3R3BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	3.3pF	±0.1pF	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H3R3CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	3.3pF	±0.25pF	
GRM1885C1H3R3WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	3.3pF	±0.05pF	
GRM1885C1H3R4BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	3.4pF	±0.1pF	
GRM1885C1H3R4CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	3.4pF	±0.25pF	
GRM1885C1H3R4WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	3.4pF	±0.05pF	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H3R5BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	3.5pF	±0.1pF	
GRM1885C1H3R5CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	3.5pF	±0.25pF	
GRM1885C1H3R5WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	3.5pF	±0.05pF	
GRM1885C1H3R6BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	3.6pF	±0.1pF	
GRM1885C1H3R6CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	3.6pF	±0.25pF	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H3R6WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	3.6pF	±0.05pF	
GRM1885C1H3R7BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	3.7pF	±0.1pF	
GRM1885C1H3R7CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	3.7pF	±0.25pF	
GRM1885C1H3R7WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	3.7pF	±0.05pF	
GRM1885C1H3R8BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	3.8pF	±0.1pF	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H3R8CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	3.8pF	±0.25pF	
GRM1885C1H3R8WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	3.8pF	±0.05pF	
GRM1885C1H3R9BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	3.9pF	±0.1pF	
GRM1885C1H3R9CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	3.9pF	±0.25pF	
GRM1885C1H3R9WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	3.9pF	±0.05pF	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H470JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	47pF	±5%	
GRM1885C1H471GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	470pF	±2%	
GRM1885C1H471JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	470pF	±5%	
GRM1885C1H4R0BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	4pF	±0.1pF	
GRM1885C1H4R0CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	4pF	±0.25pF	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H4ROWA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	4pF	±0.05pF	
GRM1885C1H4R1BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	4.1pF	±0.1pF	
GRM1885C1H4R1CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	4.1pF	±0.25pF	
GRM1885C1H4R1WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	4.1pF	±0.05pF	
GRM1885C1H4R2BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	4.2pF	±0.1pF	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H4R2CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	4.2pF	±0.25pF	
GRM1885C1H4R2WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	4.2pF	±0.05pF	
GRM1885C1H4R3BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	4.3pF	±0.1pF	
GRM1885C1H4R3CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	4.3pF	±0.25pF	
GRM1885C1H4R3WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	4.3pF	±0.05pF	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

セラミックコンデンサ (SMD)






品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H4R4BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	4.4pF	±0.1pF	
GRM1885C1H4R4CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	4.4pF	±0.25pF	
GRM1885C1H4R4WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	4.4pF	±0.05pF	
GRM1885C1H4R5BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	4.5pF	±0.1pF	
GRM1885C1H4R5CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	4.5pF	±0.25pF	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H4R5WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	4.5pF	±0.05pF	
GRM1885C1H4R6BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	4.6pF	±0.1pF	
GRM1885C1H4R6CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	4.6pF	±0.25pF	
GRM1885C1H4R6WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	4.6pF	±0.05pF	
GRM1885C1H4R7BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	4.7pF	±0.1pF	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H4R9BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	4.9pF	±0.1pF	
GRM1885C1H4R9CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	4.9pF	±0.25pF	
GRM1885C1H4R9WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	4.9pF	±0.05pF	
GRM1885C1H510GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	51pF	±2%	
GRM1885C1H510JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	51pF	±5%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H511GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	510pF	±2%	
GRM1885C1H511JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	510pF	±5%	
GRM1885C1H560GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	56pF	±2%	
GRM1885C1H560JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	56pF	±5%	
GRM1885C1H561GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	560pF	±2%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H561JAO1# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	560pF	±5%	
GRM1885C1H5R0BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5pF	±0.1pF	
GRM1885C1H5R0CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5pF	±0.25pF	
GRM1885C1H5R0WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5pF	±0.05pF	
GRM1885C1H5R1BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.1pF	±0.1pF	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H5R1CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.1pF	±0.25pF	
GRM1885C1H5R1DA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.1pF	±0.5pF	
GRM1885C1H5R1WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.1pF	±0.05pF	
GRM1885C1H5R2BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.2pF	±0.1pF	
GRM1885C1H5R2CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.2pF	±0.25pF	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H5R2DA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.2pF	±0.5pF	
GRM1885C1H5R2WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.2pF	±0.05pF	
GRM1885C1H5R3BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.3pF	±0.1pF	
GRM1885C1H5R3CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.3pF	±0.25pF	
GRM1885C1H5R3DA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.3pF	±0.5pF	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H5R3WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.3pF	±0.05pF	
GRM1885C1H5R4BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.4pF	±0.1pF	
GRM1885C1H5R4CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.4pF	±0.25pF	
GRM1885C1H5R4DA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.4pF	±0.5pF	
GRM1885C1H5R4WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.4pF	±0.05pF	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H5R5BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.5pF	±0.1pF	
GRM1885C1H5R5CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.5pF	±0.25pF	
GRM1885C1H5R5DA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.5pF	±0.5pF	
GRM1885C1H5R5WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.5pF	±0.05pF	
GRM1885C1H5R6BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.6pF	±0.1pF	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H5R6CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.6pF	±0.25pF	
GRM1885C1H5R6DA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.6pF	±0.5pF	
GRM1885C1H5R6WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.6pF	±0.05pF	
GRM1885C1H5R7BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.7pF	±0.1pF	
GRM1885C1H5R7CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.7pF	±0.25pF	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H5R7DA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.7pF	±0.5pF	
GRM1885C1H5R7WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.7pF	±0.05pF	
GRM1885C1H5R8BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.8pF	±0.1pF	
GRM1885C1H5R8CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.8pF	±0.25pF	
GRM1885C1H5R8DA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.8pF	±0.5pF	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H5R8WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.8pF	±0.05pF	
GRM1885C1H5R9BA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.9pF	±0.1pF	
GRM1885C1H5R9CA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.9pF	±0.25pF	
GRM1885C1H5R9DA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.9pF	±0.5pF	
GRM1885C1H5R9WA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72℃ OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	5.9pF	±0.05pF	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H620GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	62pF	±2%	
GRM1885C1H620JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	62pF	±5%	
GRM1885C1H621GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	620pF	±2%	
GRM1885C1H621JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	620pF	±5%	
GRM1885C1H680GA01# NRND	125℃ max. リフローOK 72-OK	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	68pF	±2%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM1885C1H680JA01# NRND	125℃ max. リフローOK 7B-OK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG (EIA)	50Vdc	68pF	±5%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。