

陶瓷电容器(SMD)

《搜索条件》

GRM1885C(以“~”开头)

静电容量3位数字代码:0.5 to 2200(pF)





















型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H102JA01# 目前生产	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1000pF	±5%	
GRM1885C1H112JA01# 目前生产	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1100pF	±5%	
GRM1885C1H122JA01# 目前生产	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1200pF	±5%	
GRM1885C1H132JA01# 目前生产	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1300pF	±5%	

在1 / 61页

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。
2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时，请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H152JA01# 目前生产	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1500pF	±5%	
GRM1885C1H162JA01# 目前生产	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1600pF	±5%	
GRM1885C1H182JA01# 目前生产	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1800pF	±5%	
GRM1885C1H202JA01# 目前生产	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	2000pF	±5%	
GRM1885C1H222JA01# 目前生产	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	2200pF	±5%	

在2 / 61页

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。
2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时，请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)





















型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C2A102JA01# <div>目前生产</div>	<div>125℃ max.</div> <div>回流</div> <div>波峰</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG(EIA)	100Vdc	1000pF	±5%	
GRM1885C2A122JA01# <div>目前生产</div>	<div>125℃ max.</div> <div>回流</div> <div>波峰</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG(EIA)	100Vdc	1200pF	±5%	
GRM1885C2A132JA01# <div>目前生产</div>	<div>125℃ max.</div> <div>回流</div> <div>波峰</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG(EIA)	100Vdc	1300pF	±5%	
GRM1885C2A152JA01# <div>目前生产</div>	<div>125℃ max.</div> <div>回流</div> <div>波峰</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG(EIA)	100Vdc	1500pF	±5%	
GRM1885C2A182JA01# <div>目前生产</div>	<div>125℃ max.</div> <div>回流</div> <div>波峰</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG(EIA)	100Vdc	1800pF	±5%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)





















型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C2A222JA01# 目前生产	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	100Vdc	2200pF	±5%	
GRM1885C2E100FW07# 目前生产	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	250Vdc	10pF	±1%	
GRM1885C2E100GW07# 目前生产	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	250Vdc	10pF	±2%	
GRM1885C2E100JW07# 目前生产	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	250Vdc	10pF	±5%	
GRM1885C2E120FW07# 目前生产	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	250Vdc	12pF	±1%	

在4 / 61页

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。
2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时，请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)


型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C2E120GW07# <small>目前生产</small>	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	250Vdc	12pF	±2%	
GRM1885C2E120JW07# <small>目前生产</small>	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	250Vdc	12pF	±5%	
GRM1885C2E150FW07# <small>目前生产</small>	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	250Vdc	15pF	±1%	
GRM1885C2E150GW07# <small>目前生产</small>	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	250Vdc	15pF	±2%	
GRM1885C2E150JW07# <small>目前生产</small>	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	250Vdc	15pF	±5%	

在5 / 61页

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。
2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时，请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)





















型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C2E180FW07# 目前生产	<div>125℃ max.</div> <div>回流</div> <div>波峰</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C];汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	250Vdc	18pF	±1%	
GRM1885C2E180GW07# 目前生产	<div>125℃ max.</div> <div>回流</div> <div>波峰</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C];汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	250Vdc	18pF	±2%	
GRM1885C2E180JW07# 目前生产	<div>125℃ max.</div> <div>回流</div> <div>波峰</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C];汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	250Vdc	18pF	±5%	
GRM1885C2E220FW07# 目前生产	<div>125℃ max.</div> <div>回流</div> <div>波峰</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C];汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	250Vdc	22pF	±1%	
GRM1885C2E220GW07# 目前生产	<div>125℃ max.</div> <div>回流</div> <div>波峰</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C];汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	250Vdc	22pF	±2%	

在6 / 61页

注意

1. 本目录是从株式会社社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。
2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时，请谨核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)





型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C2E220JW07# 目前生产	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	250Vdc	22pF	±5%	
GRM1885C2E270FW07# 目前生产	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	250Vdc	27pF	±1%	
GRM1885C2E270GW07# 目前生产	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	250Vdc	27pF	±2%	
GRM1885C2E270JW07# 目前生产	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	250Vdc	27pF	±5%	
GRM1885C2E330FW07# 目前生产	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	250Vdc	33pF	±1%	

在7 / 61页

注意

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时，谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C2E330GW07# <div>目前生产</div>	<div>125℃ max.</div> <div>回流</div> <div>波峰</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTE A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG(EIA)	250Vdc	33pF	±2%	
GRM1885C2E330JW07# <div>目前生产</div>	<div>125℃ max.</div> <div>回流</div> <div>波峰</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTE A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG(EIA)	250Vdc	33pF	±5%	
GRM1885C2E390FW07# <div>目前生产</div>	<div>125℃ max.</div> <div>回流</div> <div>波峰</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTE A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG(EIA)	250Vdc	39pF	±1%	
GRM1885C2E390GW07# <div>目前生产</div>	<div>125℃ max.</div> <div>回流</div> <div>波峰</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTE A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG(EIA)	250Vdc	39pF	±2%	
GRM1885C2E390JW07# <div>目前生产</div>	<div>125℃ max.</div> <div>回流</div> <div>波峰</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTE A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG(EIA)	250Vdc	39pF	±5%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C2E470FW07# <div>目前生产</div>	<div>125℃ max.</div> <div>回流</div> <div>波峰</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	250Vdc	47pF	±1%	
GRM1885C2E470GW07# <div>目前生产</div>	<div>125℃ max.</div> <div>回流</div> <div>波峰</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	250Vdc	47pF	±2%	
GRM1885C2E470JW07# <div>目前生产</div>	<div>125℃ max.</div> <div>回流</div> <div>波峰</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	250Vdc	47pF	±5%	
GRM1885C1E102JA01# <div>NRND</div>	<div>125℃ max.</div> <div>回流</div> <div>波峰</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	25Vdc	1000pF	±5%	
GRM1885C1E112JA01# <div>NRND</div>	<div>125℃ max.</div> <div>回流</div> <div>波峰</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	25Vdc	1100pF	±5%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1E122JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	25Vdc	1200pF	±5%	
GRM1885C1E132JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	25Vdc	1300pF	±5%	
GRM1885C1E152JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	25Vdc	1500pF	±5%	
GRM1885C1E561GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	25Vdc	560pF	±2%	
GRM1885C1E561JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	25Vdc	560pF	±5%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)





型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1E621GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	25Vdc	620pF	±2%	
GRM1885C1E621JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	25Vdc	620pF	±5%	
GRM1885C1E681GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	25Vdc	680pF	±2%	
GRM1885C1E681JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	25Vdc	680pF	±5%	
GRM1885C1E751GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	25Vdc	750pF	±2%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)



型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1E751JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	25Vdc	750pF	±5%	
GRM1885C1E821GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	25Vdc	820pF	±2%	
GRM1885C1E821JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	25Vdc	820pF	±5%	
GRM1885C1E911GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	25Vdc	910pF	±2%	
GRM1885C1E911JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	25Vdc	910pF	±5%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 敬请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)

型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H100GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	10pF	±2%	
GRM1885C1H100JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	10pF	±5%	
GRM1885C1H101GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	100pF	±2%	
GRM1885C1H101JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	100pF	±5%	
GRM1885C1H110GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	11pF	±2%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)


型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H121GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	120pF	±2%	
GRM1885C1H121JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	120pF	±5%	
GRM1885C1H130GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	13pF	±2%	
GRM1885C1H130JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	13pF	±5%	
GRM1885C1H131GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	130pF	±2%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)



型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H131JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	130pF	±5%	
GRM1885C1H150GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	15pF	±2%	
GRM1885C1H150JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	15pF	±5%	
GRM1885C1H151GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	150pF	±2%	
GRM1885C1H151JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	150pF	±5%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)

型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H160GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	16pF	±2%	
GRM1885C1H160JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	16pF	±5%	
GRM1885C1H161GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	160pF	±2%	
GRM1885C1H161JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	160pF	±5%	
GRM1885C1H180GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	18pF	±2%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)



型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H1R0WA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1pF	±0.05pF	
GRM1885C1H1R1BA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1.1pF	±0.1pF	
GRM1885C1H1R1CA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1.1pF	±0.25pF	
GRM1885C1H1R1WA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1.1pF	±0.05pF	
GRM1885C1H1R2BA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1.2pF	±0.1pF	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)



型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H1R2CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1.2pF	±0.25pF	
GRM1885C1H1R2WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1.2pF	±0.05pF	
GRM1885C1H1R3BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1.3pF	±0.1pF	
GRM1885C1H1R3CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1.3pF	±0.25pF	
GRM1885C1H1R3WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1.3pF	±0.05pF	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)



型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H1R4BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1.4pF	±0.1pF	
GRM1885C1H1R4CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1.4pF	±0.25pF	
GRM1885C1H1R4WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1.4pF	±0.05pF	
GRM1885C1H1R5BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1.5pF	±0.1pF	
GRM1885C1H1R5CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1.5pF	±0.25pF	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)




型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H1R5WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1.5pF	±0.05pF	
GRM1885C1H1R6BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1.6pF	±0.1pF	
GRM1885C1H1R6CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1.6pF	±0.25pF	
GRM1885C1H1R6WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1.6pF	±0.05pF	
GRM1885C1H1R7BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1.7pF	±0.1pF	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)


型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H1R7CA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1.7pF	±0.25pF	
GRM1885C1H1R7WA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1.7pF	±0.05pF	
GRM1885C1H1R8BA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1.8pF	±0.1pF	
GRM1885C1H1R8CA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1.8pF	±0.25pF	
GRM1885C1H1R8WA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1.8pF	±0.05pF	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)


型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H1R9BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1.9pF	±0.1pF	
GRM1885C1H1R9CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1.9pF	±0.25pF	
GRM1885C1H1R9WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	1.9pF	±0.05pF	
GRM1885C1H200GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	20pF	±2%	
GRM1885C1H200JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	20pF	±5%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)




型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H201GA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	200pF	±2%	
GRM1885C1H201JA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	200pF	±5%	
GRM1885C1H220GA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	22pF	±2%	
GRM1885C1H220JA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	22pF	±5%	
GRM1885C1H221GA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	220pF	±2%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)


型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H221JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	220pF	±5%	
GRM1885C1H240GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	24pF	±2%	
GRM1885C1H240JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	24pF	±5%	
GRM1885C1H241GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	240pF	±2%	
GRM1885C1H241JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	240pF	±5%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)




型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H270GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	27pF	±2%	
GRM1885C1H270JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	27pF	±5%	
GRM1885C1H271GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	270pF	±2%	
GRM1885C1H271JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	270pF	±5%	
GRM1885C1H2R0BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	2pF	±0.1pF	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)



型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H2R0CA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	2pF	±0.25pF	
GRM1885C1H2R0WA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	2pF	±0.05pF	
GRM1885C1H2R1BA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	2.1pF	±0.1pF	
GRM1885C1H2R1CA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	2.1pF	±0.25pF	
GRM1885C1H2R1WA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	2.1pF	±0.05pF	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)





















型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H2R2BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	2.2pF	±0.1pF	
GRM1885C1H2R2CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	2.2pF	±0.25pF	
GRM1885C1H2R2WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	2.2pF	±0.05pF	
GRM1885C1H2R3BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	2.3pF	±0.1pF	
GRM1885C1H2R3CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	2.3pF	±0.25pF	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)





型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H2R7BA01# NRND	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	2.7pF	±0.1pF	
GRM1885C1H2R7CA01# NRND	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	2.7pF	±0.25pF	
GRM1885C1H2R7WA01# NRND	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	2.7pF	±0.05pF	
GRM1885C1H2R8BA01# NRND	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	2.8pF	±0.1pF	
GRM1885C1H2R8CA01# NRND	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	2.8pF	±0.25pF	

在32 / 61页

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。
2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时，请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)



型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H2R8WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	2.8pF	±0.05pF	
GRM1885C1H2R9BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	2.9pF	±0.1pF	
GRM1885C1H2R9CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	2.9pF	±0.25pF	
GRM1885C1H2R9WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	2.9pF	±0.05pF	
GRM1885C1H300GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	30pF	±2%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)



型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H300JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	30pF	±5%	
GRM1885C1H301GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	300pF	±2%	
GRM1885C1H301JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	300pF	±5%	
GRM1885C1H330GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	33pF	±2%	
GRM1885C1H330JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	33pF	±5%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)



型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H331GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	330pF	±2%	
GRM1885C1H331JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	330pF	±5%	
GRM1885C1H360GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	36pF	±2%	
GRM1885C1H360JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	36pF	±5%	
GRM1885C1H361GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	360pF	±2%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)


型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H361JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	360pF	±5%	
GRM1885C1H390GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	39pF	±2%	
GRM1885C1H390JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	39pF	±5%	
GRM1885C1H391GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	390pF	±2%	
GRM1885C1H391JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	390pF	±5%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)




型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H3R0BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	3pF	±0.1pF	
GRM1885C1H3R0CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	3pF	±0.25pF	
GRM1885C1H3R0WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	3pF	±0.05pF	
GRM1885C1H3R1BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	3.1pF	±0.1pF	
GRM1885C1H3R1CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	3.1pF	±0.25pF	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)



型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H3R1WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	3.1pF	±0.05pF	
GRM1885C1H3R2BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	3.2pF	±0.1pF	
GRM1885C1H3R2CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	3.2pF	±0.25pF	
GRM1885C1H3R2WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	3.2pF	±0.05pF	
GRM1885C1H3R3BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	3.3pF	±0.1pF	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)



型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H3R3CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	3.3pF	±0.25pF	
GRM1885C1H3R3WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	3.3pF	±0.05pF	
GRM1885C1H3R4BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	3.4pF	±0.1pF	
GRM1885C1H3R4CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	3.4pF	±0.25pF	
GRM1885C1H3R4WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	3.4pF	±0.05pF	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)



型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H3R5BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	3.5pF	±0.1pF	
GRM1885C1H3R5CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	3.5pF	±0.25pF	
GRM1885C1H3R5WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	3.5pF	±0.05pF	
GRM1885C1H3R6BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	3.6pF	±0.1pF	
GRM1885C1H3R6CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	3.6pF	±0.25pF	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)



型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H3R6WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	3.6pF	±0.05pF	
GRM1885C1H3R7BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	3.7pF	±0.1pF	
GRM1885C1H3R7CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	3.7pF	±0.25pF	
GRM1885C1H3R7WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	3.7pF	±0.05pF	
GRM1885C1H3R8BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	3.8pF	±0.1pF	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)




型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H3R8CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	3.8pF	±0.25pF	
GRM1885C1H3R8WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	3.8pF	±0.05pF	
GRM1885C1H3R9BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	3.9pF	±0.1pF	
GRM1885C1H3R9CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	3.9pF	±0.25pF	
GRM1885C1H3R9WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	3.9pF	±0.05pF	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)




型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H430GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	43pF	±2%	
GRM1885C1H430JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	43pF	±5%	
GRM1885C1H431GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	430pF	±2%	
GRM1885C1H431JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	430pF	±5%	
GRM1885C1H470GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	47pF	±2%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)





型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H470JA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	47pF	±5%	
GRM1885C1H471GA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	470pF	±2%	
GRM1885C1H471JA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	470pF	±5%	
GRM1885C1H4R0BA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	4pF	±0.1pF	
GRM1885C1H4R0CA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	4pF	±0.25pF	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)



型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H4R0WA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	4pF	±0.05pF	
GRM1885C1H4R1BA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	4.1pF	±0.1pF	
GRM1885C1H4R1CA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	4.1pF	±0.25pF	
GRM1885C1H4R1WA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	4.1pF	±0.05pF	
GRM1885C1H4R2BA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	4.2pF	±0.1pF	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)




型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H4R2CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	4.2pF	±0.25pF	
GRM1885C1H4R2WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	4.2pF	±0.05pF	
GRM1885C1H4R3BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	4.3pF	±0.1pF	
GRM1885C1H4R3CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	4.3pF	±0.25pF	
GRM1885C1H4R3WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	4.3pF	±0.05pF	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)





型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H4R4BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	4.4pF	±0.1pF	
GRM1885C1H4R4CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	4.4pF	±0.25pF	
GRM1885C1H4R4WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	4.4pF	±0.05pF	
GRM1885C1H4R5BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	4.5pF	±0.1pF	
GRM1885C1H4R5CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	4.5pF	±0.25pF	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)

型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H4R5WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	4.5pF	±0.05pF	
GRM1885C1H4R6BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	4.6pF	±0.1pF	
GRM1885C1H4R6CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	4.6pF	±0.25pF	
GRM1885C1H4R6WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	4.6pF	±0.05pF	
GRM1885C1H4R7BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	4.7pF	±0.1pF	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)





型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H4R7CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	4.7pF	±0.25pF	
GRM1885C1H4R7WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	4.7pF	±0.05pF	
GRM1885C1H4R8BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	4.8pF	±0.1pF	
GRM1885C1H4R8CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	4.8pF	±0.25pF	
GRM1885C1H4R8WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	4.8pF	±0.05pF	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)



型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H4R9BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	4.9pF	±0.1pF	
GRM1885C1H4R9CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	4.9pF	±0.25pF	
GRM1885C1H4R9WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	4.9pF	±0.05pF	
GRM1885C1H510GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	51pF	±2%	
GRM1885C1H510JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	51pF	±5%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)




型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H561JA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	560pF	±5%	
GRM1885C1H5R0BA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5pF	±0.1pF	
GRM1885C1H5R0CA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5pF	±0.25pF	
GRM1885C1H5R0WA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5pF	±0.05pF	
GRM1885C1H5R1BA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.1pF	±0.1pF	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)



型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H5R1CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.1pF	±0.25pF	
GRM1885C1H5R1DA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.1pF	±0.5pF	
GRM1885C1H5R1WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.1pF	±0.05pF	
GRM1885C1H5R2BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.2pF	±0.1pF	
GRM1885C1H5R2CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.2pF	±0.25pF	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)



型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H5R2DA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.2pF	±0.5pF	
GRM1885C1H5R2WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.2pF	±0.05pF	
GRM1885C1H5R3BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.3pF	±0.1pF	
GRM1885C1H5R3CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.3pF	±0.25pF	
GRM1885C1H5R3DA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.3pF	±0.5pF	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)





型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H5R3WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.3pF	±0.05pF	
GRM1885C1H5R4BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.4pF	±0.1pF	
GRM1885C1H5R4CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.4pF	±0.25pF	
GRM1885C1H5R4DA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.4pF	±0.5pF	
GRM1885C1H5R4WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.4pF	±0.05pF	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)





















型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H5R5BA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.5pF	±0.1pF	
GRM1885C1H5R5CA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.5pF	±0.25pF	
GRM1885C1H5R5DA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.5pF	±0.5pF	
GRM1885C1H5R5WA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.5pF	±0.05pF	
GRM1885C1H5R6BA01# NRND	125℃ max. 回流 波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.6pF	±0.1pF	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)



型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H5R6CA01# NRND	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.6pF	±0.25pF	
GRM1885C1H5R6DA01# NRND	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.6pF	±0.5pF	
GRM1885C1H5R6WA01# NRND	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.6pF	±0.05pF	
GRM1885C1H5R7BA01# NRND	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.7pF	±0.1pF	
GRM1885C1H5R7CA01# NRND	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.7pF	±0.25pF	

在57 / 61页

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。
2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时，请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)

型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H5R7DA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.7pF	±0.5pF	
GRM1885C1H5R7WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.7pF	±0.05pF	
GRM1885C1H5R8BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.8pF	±0.1pF	
GRM1885C1H5R8CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.8pF	±0.25pF	
GRM1885C1H5R8DA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.8pF	±0.5pF	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)



型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H5R8WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.8pF	±0.05pF	
GRM1885C1H5R9BA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.9pF	±0.1pF	
GRM1885C1H5R9CA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.9pF	±0.25pF	
GRM1885C1H5R9DA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.9pF	±0.5pF	
GRM1885C1H5R9WA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	5.9pF	±0.05pF	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)




型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM1885C1H620GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	62pF	±2%	
GRM1885C1H620JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	62pF	±5%	
GRM1885C1H621GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	620pF	±2%	
GRM1885C1H621JA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	620pF	±5%	
GRM1885C1H680GA01# NRND	125℃ max.回流波峰	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	C0G(EIA)	50Vdc	68pF	±2%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)

型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许公差	备注事项
GRM1885C1H680JA01# NRND	  	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.6 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	0.8 ±0.1mm	COG(EIA)	50Vdc	68pF	±5%	

在61 / 61页

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。
2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时，请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。