

注意: このデータシートは最新でない可能性があります。

村田製作所公式ウェブサイトよりPLT5BPH1015R6SN#の最新データシートをダウンロードしてくだ...

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=PLT5BPH1015R6SN%23

末尾の「#」には包装コードが入ります。

生産中







<包装コード有り品番一覧>

PLT5BPH1015R6SNB

PLT5BPH1015R6SNL



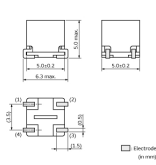
用途

適用外用途	「ご使用上の注意」を必ず確認・遵守く
旭市八市座	ださい。
適用用途	自動車用パワートレイン / セーフティ機
	器,自動車用インフォテインメント / コ
	ンフォート機器,民生機器,インプラン
	ト・手術・自動投与用途除く医療機器
	[GHTF A/B/C],産業機器
	上記の用途に要求される性能・機能・品
	質・管理・安全性に対し、当ウェブサイ
	トおよび仕様書等を参照し、実機上での
	性能や信頼性を確認後にご使用くださ
	<i>∖ ∖</i> ∘
オススメ用途	自動車用パワートレイン / セーフティ機
	器



外観および形状







包装情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
В	バラ袋	50
L	180mmエンボステーピング	300

1/4ページ中

お願い

1.当データシートは、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.当データシートには、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。





注意: このデータシートは最新でない可能性があります。

村田製作所公式ウェブサイトよりPLT5BPH1015R6SN#の最新データシートをダウンロードしてくだ

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=PLT5BPH1015R6SN%23

末尾の「#」には包装コードが入ります。



特長

■特長

- 1. -55℃~150℃の使用環境下で使用可能です。
- 2. 最大5.6Aまで対応しており、電源ラインに使用可能です。
- 3. 面実装タイプです。
- 4. 最大500 Ω (at 10MHz) のコモンインピーダンスを発生し 大きなノイズ抑制効果が期待できます。

■用途

車載オーディオD級アンプ、車載ナビ、

一般電源ラインなどのコモンモードノイズ対策

2/4ページ中

お願い

1.当データシートは、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.当データシートには、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。





注意: このデータシートは最新でない可能性があります。

村田製作所公式ウェブサイトよりPLT5BPH1015R6SN#の最新データシートをダウンロードしてくだ.

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=PLT5BPH1015R6SN%23

末尾の「#」には包装コードが入ります。



ブランド Murata

形状	SMD
サイズコード(mm表記)	5050
L寸法	5.0mm
L寸法公差	±0.2mm
W寸法	5.0mm
W寸法公差	±0.2mm
T寸法	5.0mm
T寸法公差	以下
コモンモードインピーダンス (at 10MHz)	100Ω
コモンモードインピーダンス (at 10MHz)公差	(Тур.)
定格電流	5.6A
定格電流のディレーティング	Yes (Over 125℃) ※詳細はディレーティング図を ご確認下さい。
定格電圧	80Vdc
耐電圧	200Vdc
直流抵抗(max.)	5.2mΩ
直流抵抗(Rdc)	4mΩ±30%
絶縁抵抗(min.)	10ΜΩ
使用温度範囲	-55℃ ~ 150℃
質量(typ.)	0.48g
回路数	1
使用温度に自己温度上昇を含む	No

3/4ページ中

お願い

1.当データシートは、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.当データシートには、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。



注意: このデータシートは最新でない可能性があります。

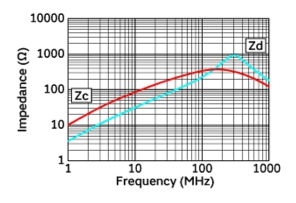
村田製作所公式ウェブサイトよりPLT5BPH1015R6SN#の最新データシートをダウンロードしてくだ

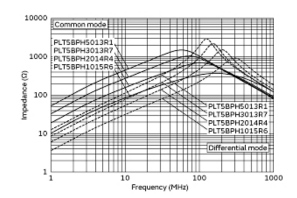
http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=PLT5BPH1015R6SN%23

末尾の「#」には包装コードが入ります。



製品データ

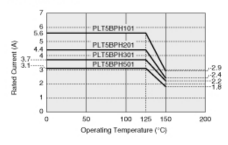




インピーダンス周波数特性

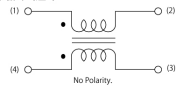
PLT5BPシリーズを+125℃以上の温度でご使用の際は、定格電 流のディレーティングが必要な場合があります。使用温度に応 じて図のように使用電流のディレーティングを行ってください。

定格電流のディレーティング



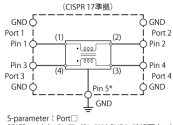
定格電流のディレーティング

■等価回路図(注1)



主要品種インピーダンス周波数特性

注1:弊社提供のSimulation Modelの Port/Pin No.は下記によります。



SPICE model: Pin□ (Pin5*はGNDに接続下さい)

等価回路

4 / 4 ページ中

お願い

1.当データシートは、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.当データシートには、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。



URL: https://www.murata.com/