

HPR100C

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HPR100Cの最新データシートをダウンロードしてください。

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=HPR100C

生産中





# 用途

適用外用途	「ご使用上の注意」を必ず確認・遵守く ださい。
適用用途	民生機器,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
	() <sub>0</sub>



# 特長

Not recommended for new design

1/2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。



# HPR100C

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HPR100Cの最新データシートをダウンロードしてください。

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=HPR100C



出力電力 (W)Max	0.75W
Vin(V)	4.5V ~ 5.5V
Vin(V)typ	5V
Vout (V)	5V
Vout (V)typ	5V
絶縁耐圧 (V)	750V
効率 (%)	69%
サイズ (mm)W	6.1mm
サイズ (mm)L	19.6mm
サイズ (mm)T	10.2mm
動作温度範囲(degC)	-25℃ ~ 85℃
出力数 (#)	1
Iout (A)Max	0.15A
パッケージ	SIP
製品シリーズ	HPR
製品シリーズ特徴	0.75 Watt Single Output
	DC-DC Converters
ブランド	Murata Power Solutions

2/2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。

