

BEI15-120-Q12N-C

村田製作所公式ウェブサイトよりBEI15-120-Q12N-C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=BEI15-120-Q12N-C

注意: このデータシートは最新でない可能性があります。

生産中止





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
	ι. n.



特長

±12V, ±625mA, Dual Output Isolated 1"x1" DC-DC Converter, 9-36V Input Range, Negative Logic, Through-Hole



外観および形状



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。





BEI15-120-Q12N-C

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BEI15-120-Q12N-Cの最新データシートをダウンロードしてくださ

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=BEI15-120-Q12N-C



スペック

出力電力 (W)Max	15W
Vin(V)	9V ∼ 36V
Vin(V)typ	24V
Vout (V)	12V
Vout (V)typ	12V
ラインレギュレーション (%)	-0.25% ~ 0.25%
ロードレギュレーション (%)	-0.25% ~ 0.25%
絶縁耐圧 (V)	2000V
効率 (%)	86%
サイズ (mm)W	24.4mm
サイズ (mm)L	27.9mm
サイズ (mm)T	8.4mm
動作温度範囲(degC)	-40℃ ~ 85℃
出力数 (#)	2
Iout (A)Max	0.625A
形状	1 x 1
パッケージ	DIP
製品シリーズ	BEI
製品シリーズ特徴	Isolated Wide Input Bipolar 15-Watt DC-DC Converters
Iout2 (A)Max	-0.625A
Vout2 (V)	-12V
Vout2 (V)typ	-12V

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。

