

製品概要

GBPC1206: 12A ブリッジダイオード

技術情報は、データシートをご参照ください。

GBPC1206

特長

- ・ 熱放散を最大化するために内部成形ヒートシンクが非常に低い温度抵抗を提供
- ・ 300A~400Aのサージ過負荷定格
- ・ ケースからリードへの2500V以上の絶縁電圧
- ・ UL認証、UL #E258596
- ・ 終端仕上げ素材 - 銀 (MIL-STD-202に沿ってはんだ付け、ワイヤタイプGBPC-Wパッケージのメソッド208)、GBPCパッケージ用ニッケル

アプリケーション

- ・ This product is general usage and suitable for many different applications.

電氣的仕様

製品	Pricing (\$/Unit)	Compliance	Status	Type	$I_{O(rec)}$ Max (A)	t_{rr} Max (ns)	V_{RRM} Max (V)	V_{FM} Max (V)	I_{FSM} Max (A)	I_R Max (mA)	Package Type
GBPC1206	1.5728	Pb-free non AEC-Q and PPAP	Active	Series	12	-	600	1.1	300	0.005	GBPC4 28.75x28.75
GBPC1206W	1.5728	Pb-free non AEC-Q and PPAP	Active	Series	12	-	600	1.1	300	0.005	GBPC4 28.75x28.75

詳細は、弊社 www.onsemi.jp の営業または販売代理店にお問い合わせください。

9/21/2020 作成