

製品概要

GBU6K: 6A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。

GBU6K

特長

- ガラス被膜ジャンクション
- サージ過負荷定格: 175 A波高値
- 信頼性の高い低コスト構造を利用した成形プラスチック技術
- プリント回路ボードに理想的
- メモリボード

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
GBU6K	0.4664	Pb-free non AEC-Q and PPAP	Active	Bridge	6	-	800	1	175	0.005	SIP-4

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。

12/5/2020 作成