



DATASHEET

| KBP106G C2 | | | |
|--|---|--|--|
| Giới thiệu | BRIDGE DIODE 1A 800V GPP KBP | | |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu cầu | | |
| Nhà sản xuất | TSC (Taiwan Semiconductor) | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| KBP106G C2 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử KBP106G C2, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng KBP106G C2 TSC (Taiwan Semiconductor) với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ Semitech.vn . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK. | | | |
| Mã SP | KBP106G C2 | Thông tin sản phẩm | BRIDGE DIODE 1A 800V GPP KBP |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu cầu | Nhà sản xuất | TSC (Taiwan Semiconductor) |
| Voltage - Đỉnh ngược (Max) | 800V | Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 1V @ 1A |
| Công nghệ | Standard | Gói thiết bị nhà cung cấp | KBP |
| Gói / Case | 4-SIP, KBP | Vài cái tên khác | KBP106G C2-ND KBP106GC2 |
| Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 150°C (TJ) | gắn Loại | Through Hole |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Loại diode | Single Phase | miêu tả cụ thể | Bridge Rectifier Single Phase Standard 800V Through Hole KBP |
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 10µA @ 800V | Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) | 1A |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |





Danh mục sản phẩm

1. Các mô-đun điều khiển năng lượng
2. Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn
3. Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng
4. Diode - Bộ chỉnh lưu cầu
5. Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)
6. Điốt - RF
7. Điốt - Zener - Đơn
8. Điốt - Zener - mảng
9. Thyristor - DIACs, SIDACs
10. Thyristor - SCR
11. Thyristor - SCRs - Các mô-đun
12. Thyristor - TRIAC
13. Transistors - FETs, MOSFETs - RF
14. Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF
15. Transistors - Mục đích đặc biệt
16. Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn
17. Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng
18. Transistor - IGBT - Đơn
19. Transistor - IGBT - Mảng
20. Transistor - IGBTs - Các mô-đun
21. Transistor - JFETs
22. Transistor - Lập trình Unijunction
23. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn
24. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased
25. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng
26. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased