




# DATASHEET

| <b>KBP207G C2</b>  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Giới thiệu   | BRIDGE DIODE 2A 1000V GPP KBP   |  |  |
| Loại sản phẩm  | Diode - Bộ chỉnh lưu cầu  |  |   |
| Nhà sản xuất   | TSC (Taiwan Semiconductor)  |  |   |
| Website  | <a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>  |  |   |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |  |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>  |   |  |   |
| KBP207G C2 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử KBP207G C2, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng KBP207G C2 TSC (Taiwan Semiconductor) với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK. |   |  |   |
| Mã SP  | <b>KBP207G C2</b>   | Thông tin sản phẩm                     | BRIDGE DIODE 2A 1000V GPP KBP   |
| Loại sản phẩm  | Diode - Bộ chỉnh lưu cầu  | Nhà sản xuất                           | TSC (Taiwan Semiconductor)  |
| Voltage - Đỉnh ngược (Max)   | 1kV   | Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 1.2V @ 2A   |
| Công nghệ  | Standard  | Gói thiết bị nhà cung cấp              | KBP   |
| Gói / Case   | 4-SIP, KBP  | Vài cái tên khác                       | KBP207G C2-ND KBP207GC2   |
| 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 1kV Through Hole KBP                         |
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR  | 10µA @ 1000V  | Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)    | 2A  |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |  |   |



## 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