


DATASHEET

| 70MT100KB | | | |
|---|---|-------------------------------------|---|
| Giới thiệu | RECT BRIDGE 1000V 70A MTK | |  |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu cầu | | |
| Nhà sản xuất | Electro-Films (EFI) / Vishay | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| 70MT100KB là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 70MT100KB, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 70MT100KB Vishay Semiconductor Diodes Division 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 | 70MT100KB | Thông tin sản phẩm | RECT BRIDGE 1000V 70A MTK |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu cầu | Nhà sản xuất | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Gói / Trường hợp | Bulk | Voltage - Đỉnh ngược (Max) | 1000V |
| Công nghệ | Standard | Gói thiết bị nhà cung cấp | MTK |
| Bao bì | Bulk | Gói / Case | MTK |
| Nhiệt độ hoạt động | -40°C ~ 150°C (Tj) | gắn Loại | Chassis Mount |
| Loại diode | Three Phase | Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) | 70A |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - 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