




DATASHEET

| VS-VSKC270-30PBF | | | |
|--|---|----------------------------------|---|
| Giới thiệu | DIODE GEN 3KV 135A MAGNAPAK | |  |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng | | |
| Nhà sản xuất | Vishay Semiconductor Diodes Division | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| VS-VSKC270-30PBF là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VS-VSKC270-30PBF, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng VS-VSKC270-30PBF Electro-Films (EFI) / Vishay 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 | VS-VSKC270-30PBF | Thông tin sản phẩm | DIODE GEN 3KV 135A MAGNAPAK |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng | Nhà sản xuất | Vishay Semiconductor Diodes Division |
| Gói / Trường hợp | Bulk | Voltage - DC Xếp (VR) (Max) | 3000V |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | INT-A-PAK | Tốc độ | Standard Recovery >500ns, >200mA (Io) |
| Bao bì | Bulk | Gói / Case | INT-A-Pak |
| Nhiệt độ hoạt động - Junction | -40°C ~ 150°C | gắn Loại | Chassis Mount |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) | Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 28 Weeks |
| Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Loại diode | Standard |
| Cấu hình diode | 1 Pair Series Connection | miêu tả cụ thể | Diode Array 1 Pair Series Connection Standard 3000V 135A Chassis Mount INT-A-Pak |



| | | | |
|---------------------------|---|--|------|
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 50mA @ 3000V | Hiện tại - Trung bình sửa chữa (I _o) (mỗi Diode) | 135A |
| 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