


DATASHEET

| TD330N16KOFHPSA2 | | | |
|---|---|--|---|
| Giới thiệu | THYRISTOR MODULE 1600V 330A | |  |
| Loại sản phẩm | Thyristor - SCRs - Các mô đun | | |
| Nhà sản xuất | International Rectifier (Infineon Technologies) | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| TD330N16KOFHPSA2 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TD330N16KOFHPSA2, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng TD330N16KOFHPSA2 International Rectifier (Infineon Technologies) 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 | TD330N16KOFHPSA2 | Thông tin sản phẩm | THYRISTOR MODULE 1600V 330A |
| Loại sản phẩm | Thyristor - SCRs - Các mô đun | Nhà sản xuất | International Rectifier (Infineon Technologies) |
| Gói / Trường hợp | Bulk | Điện áp - Nhà Tắt | 1.6kV |
| Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max) | 2V | Cấu trúc | Series Connection - All SCRs |
| Bao bì | Bulk | Gói / Case | Module |
| Vài cái tên khác | SP001271340 TD330N16KOF TD330N16KOF-ND | Nhiệt độ hoạt động | 130°C (TJ) |
| Số SCRs, Diodes | 2 SCRs | gắn Loại | Surface Mount |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) | Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 8 Weeks |
| Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant | miêu tả cụ thể | SCR Module 1.6kV 520A Series Connection - All SCRs Surface Mount Module |
| Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max) | 520A | Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max) | 330A |

| | | | |
|----------------------------|---|---------------------------------------|-------|
| Hiện tại - Hold (Ih) (Max) | 300mA | Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max) | 200mA |
| 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