


DATASHEET

VS-16RIA100			
Giới thiệu	SCR MED POWER 1000V 16A TO-208AA		
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR		
Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
VS-16RIA100 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VS-16RIA100, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng VS-16RIA100 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	VS-16RIA100	Thông tin sản phẩm	SCR MED POWER 1000V 16A TO-208AA
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)	1.75V
Điện áp - Nhà Tắt	1000V	Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	2V
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-208AA (TO-48)	Loại SCR	Standard Recovery
Bao bì	Bulk	Gói / Case	TO-208AA, TO-48-3, Stud
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 125°C	gắn Loại	Chassis, Stud Mount
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	35A	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	16A
Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)	10mA	Hiện tại - . Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	340A, 360A
Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	130mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	60mA
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