


DATASHEET

VS-VSKT320-14PBF			
Giới thiệu	THYRISTOR MAGN-A-PAK POWER MODUL		
Loại sản phẩm	Thyristor - SCRs - Các mô đun		
Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
VS-VSKT320-14PBF là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VS-VSKT320-14PBF, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng VS-VSKT320-14PBF 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-VSKT320-14PBF	Thông tin sản phẩm	THYRISTOR MAGN-A-PAK POWER MODUL
Loại sản phẩm	Thyristor - SCRs - Các mô đun	Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay
Gói / Trường hợp	Bulk	Điện áp - Nhà Tắt	1.4kV
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	3V	Cấu trúc	Series Connection - All SCRs
Bao bì	Bulk	Gói / Case	MAGN-A-PAK
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 130°C (Tj)	Số SCRs, Diodes	2 SCRs
gắn Loại	Chassis Mount	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	28 Weeks
miêu tả cụ thể	SCR Module 1.4kV 710A Series Connection - All SCRs Chassis Mount MAGN-A-PAK	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	710A
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	320A	Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	9000A, 9420A
Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	500mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	200mA

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