



DATASHEET

VSKD320-04			
Giới thiệu	DIODE MODULE 400V 320A MAGNAPAK		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
VSKD320-04 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VSKD320-04, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng VSKD320-04 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	VSKD320-04	Thông tin sản phẩm	DIODE MODULE 400V 320A MAGNAPAK
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	400V
Gói thiết bị nhà cung cấp	MAGN-A-PAK®	Tốc độ	Standard Recovery >500ns, >200mA (Io)
Bao bì	Bulk	Gói / Case	3-MAGN-A-PAK™
gắn Loại	Chassis Mount	Loại diode	Standard
Cấu hình diode	1 Pair Series Connection	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	50mA @ 400V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	320A	-	
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