



DATASHEET

V8PAM10-M3/I			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 100V 8A DO221BC		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
V8PAM10-M3/I là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử V8PAM10-M3/I, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng V8PAM10-M3/I 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	V8PAM10-M3/I	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 100V 8A DO221BC
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	780mV @ 8A	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	100V
Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-221BC (SMPA)	Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)
Loại	eSMP®, TMBS®	Gói / Case	DO-221BC, SMA Flat Leads Exposed Pad
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-40°C ~ 175°C	gắn Loại	Surface Mount
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	22 Weeks	Loại diode	Schottky
miêu tả cụ thể	Diode Schottky 100V 8A Surface Mount DO-221BC (SMPA)	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	200µA @ 100V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	8A	Dung @ VR, F	810pF @ 4V, 1MHz
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