


DATASHEET

HCR4148MTX			
Giới thiệu	DIODE GEN PURP 100V 200MA 3SMD		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	TT Electronics/Optek Technology		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
HCR4148MTX là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử HCR4148MTX, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng HCR4148MTX TT Electronics/Optek Technology 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	HCR4148MTX	Thông tin sản phẩm	DIODE GEN PURP 100V 200MA 3SMD
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	TT Electronics/Optek Technology
Gói / Trường hợp	Tray	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.2V @ 100mA
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	100V	Gói thiết bị nhà cung cấp	3-SMD
Tốc độ	Small Signal = 200mA (Io), Any Speed	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	5ns
Bao bì	Tray	Gói / Case	3-SMD, No Lead
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-65°C ~ 200°C	gắn Loại	Surface Mount
Loại diode	Standard	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	500nA @ 75V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	200mA (DC)	Dung @ VR, F	2.8pF @ 1.5V, 1MHz
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