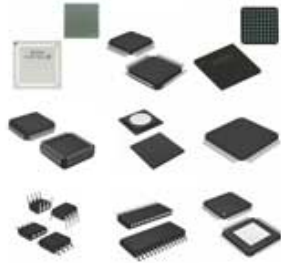




DATASHEET

FMP1T148			
Giới thiệu	DIODE SWITCH 80V 25MA SMD5 TR		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu		
Nhà sản xuất	Rohm Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
FMP1T148 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FMP1T148, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FMP1T148 Rohm Semiconductor 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	FMP1T148	Thông tin sản phẩm	DIODE SWITCH 80V 25MA SMD5 TR
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	Rohm Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	80V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	900mV @ 5mA	Công nghệ	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	SMD5	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	SC-74A, SOT-753	Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Loại diode	Single Phase
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	100nA @ 70V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	25mA
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