



DATASHEET

CMH08(TE12L,Q,M)			
Giới thiệu	DIODE GEN PURP 400V 2A M-FLAT		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CMH08(TE12L,Q,M) là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CMH08(TE12L,Q,M), Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CMH08(TE12L,Q,M) Toshiba Semiconductor and Storage 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	CMH08(TE12L,Q,M)	Thông tin sản phẩm	DIODE GEN PURP 400V 2A M-FLAT
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.3V @ 2A	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	400V
Gói thiết bị nhà cung cấp	M-FLAT (2.4x3.8)	Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	100ns	Gói / Case	SOD-128
Vài cái tên khác	CMH08(TE12LQM)	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-40°C ~ 150°C
gắn Loại	Surface Mount	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	24 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Loại diode	Standard
miêu tả cụ thể	Diode Standard 400V 2A Surface Mount M-FLAT (2.4x3.8)	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	10µA @ 400V



Hiện tại - Trung bình sửa chữa (lo)	2A	-	
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