



DATASHEET

CMS20I40A(TE12L,QM

Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 40V 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

CMS20I40A(TE12L,QM là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CMS20I40A(TE12L,QM, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng CMS20I40A(TE12L,QM 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	CMS20I40A(TE12L,QM	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 40V 2A M-FLAT
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	520mV @ 2A	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	40V
Gói thiết bị nhà cung cấp	M-FLAT (2.4x3.8)	Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)
Gói / Case	SOD-128	Vài cái tên khác	CMS20I40A(TE12LQM
Nhiệt độ hoạt động - Junction	150°C (Max)	gắn Loại	Surface Mount
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	16 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Loại diode	Schottky	miêu tả cụ thể	Diode Schottky 40V 2A Surface Mount M-FLAT (2.4x3.8)
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	100µA @ 40V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	2A
Dung @ VR, F	62pF @ 10V, 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