


DATASHEET

CUS05(TE85L,Q,M)			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 20V 1A US-FLAT		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CUS05(TE85L,Q,M) là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CUS05(TE85L,Q,M), Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CUS05(TE85L,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	CUS05(TE85L,Q,M)	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 20V 1A US-FLAT
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	370mV @ 700mA	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	20V
Gói thiết bị nhà cung cấp	US-FLAT (1.25x2.5)	Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)
Gói / Case	SC-76, SOD-323	Vài cái tên khác	CUS05(TE85LQM)
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-40°C ~ 125°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	Schottky	miêu tả cụ thể	Diode Schottky 20V 1A Surface Mount US-FLAT (1.25x2.5)
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1mA @ 20V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	1A
Dung @ VR, F	40pF @ 10V, 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