


DATASHEET

CRZ10(TE85L,Q)			
Giới thiệu	DIODE ZENER 10V 700MW SFLAT		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CRZ10(TE85L,Q) là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CRZ10(TE85L,Q), Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CRZ10(TE85L,Q) 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	CRZ10(TE85L,Q)	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 10V 700MW SFLAT
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	10V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1V @ 200mA	Lòng khoan dung	±10%
Gói thiết bị nhà cung cấp	S-FLAT (1.6x3.5)	Power - Max	700mW
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SOD-123F
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C	gắn Loại	Surface Mount
Trở kháng (Max) (Zzt)	30 Ohm	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	10µA @ 6V
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