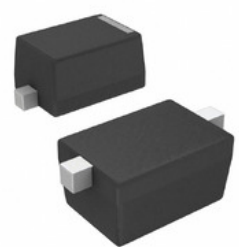


DATASHEET

CMOZ43L TR			
Giới thiệu	DIODE ZENER 43V 250MW SOD523		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CMOZ43L TR là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CMOZ43L TR, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CMOZ43L TR Central Semiconductor Corp 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	CMOZ43L TR	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 43V 250MW SOD523
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	43V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	900mV @ 10mA	Lòng khoan dung	±5%
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOD-523	Power - Max	250mW
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SC-79, SOD-523
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C	gắn Loại	Surface Mount
Trở kháng (Max) (Zzt)	250 Ohm	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1µA @ 40V
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