




DATASHEET

CMSZ5258B BK			
Giới thiệu	DIODE ZENER 36V 275MW SOT323		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>CMSZ5258B BK là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CMSZ5258B BK, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CMSZ5258B BK 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.</p>			
Mã SP	CMSZ5258B BK	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 36V 275MW SOT323
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	36V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	900mV @ 10mA	Lòng khoan dung	±5%
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-323	Power - Max	275mW
Bao bì	Bulk	Gói / Case	SC-70, SOT-323
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C	gắn Loại	Surface Mount
Trở kháng (Max) (Zzt)	70 Ohm	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	100nA @ 27V
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