


DATASHEET

CMDD4448 BK			
Giới thiệu	DIODE GEN PURP 75V 250MA SOD323		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CMDD4448 BK là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CMDD4448 BK, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CMDD4448 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.			
Mã SP	CMDD4448 BK	Thông tin sản phẩm	DIODE GEN PURP 75V 250MA SOD323
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1V @ 100mA
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	75V	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOD-323
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	4ns
Bao bì	Bulk	Gói / Case	SC-76, SOD-323
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-65°C ~ 175°C	gắn Loại	Surface Mount
Loại diode	Standard	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	25nA @ 20V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	250mA (DC)	Dung @ VR, F	4pF @ 0V, 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