



DATASHEET

CMLD6263S BK LEAD FREE

Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 70V 15MA SOT563	
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	
Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

CMLD6263S BK LEAD FREE là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CMLD6263S BK LEAD FREE, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng CMLD6263S BK LEAD FREE 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	CMLD6263S BK LEAD FREE	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 70V 15MA SOT563
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	410mV @ 1mA	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	70V
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-563	Tốc độ	Small Signal = 200mA (Io), Any Speed
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	5ns	Gói / Case	SOT-563, SOT-666
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-65°C ~ 150°C	gắn Loại	Surface Mount
Loại diode	Schottky	Cấu hình diode	2 Pair Common Cathode
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	200nA @ 50V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	15mA (DC)
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