

DATASHEET

CMLD6263S BK TIN/LEAD			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 70V 15MA SOT563		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>CMLD6263S BK TIN/LEAD là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CMLD6263S BK TIN/LEAD, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CMLD6263S BK TIN/LEAD 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	CMLD6263S BK TIN/LEAD	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 70V 15MA SOT563
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp
Gói / Trường hợp	Bulk	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
Bao bì	Bulk	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: 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