




DATASHEET

1N7037CCU1			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 100V 35A SMD		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
Nhà sản xuất	Microsemi		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
1N7037CCU1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 1N7037CCU1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 1N7037CCU1 Microsemi 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	1N7037CCU1	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 100V 35A SMD
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	Microsemi
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.22V @ 35A	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	100V
Gói thiết bị nhà cung cấp	U1 (SMD-1)	Tốc độ	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Gói / Case	3-SMD, No Lead	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-65°C ~ 150°C
gắn Loại	Surface Mount	Loại diode	Schottky
Cấu hình diode	1 Pair Common Cathode	miêu tả cụ thể	Diode Array 1 Pair Common Cathode Schottky 100V 35A Surface Mount 3-SMD, No Lead
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	500µA @ 100V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	35A
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