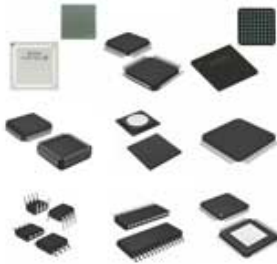




DATASHEET

1N5822US			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 40V 3A B-MELF		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Microsemi Corporation		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
1N5822US là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 1N5822US, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 1N5822US Microsemi Corporation 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	1N5822US	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 40V 3A B-MELF
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Microsemi Corporation
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	500mV @ 3A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	40V	Gói thiết bị nhà cung cấp	B, SQ-MELF
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)	Bao bì	Bulk
Gói / Case	SQ-MELF, B	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-65°C ~ 125°C
gắn Loại	Surface Mount	Loại diode	Schottky
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	100mA @ 40V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	3A
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