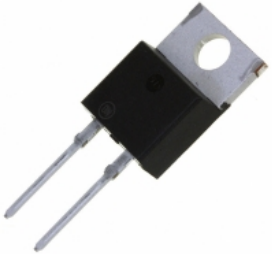


DATASHEET

MUR8100E			
Giới thiệu	DIODE GEN PURP 1KV 8A TO220AC		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Fairchild/ON Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
MUR8100E là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MUR8100E, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MUR8100E AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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	MUR8100E	Thông tin sản phẩm	DIODE GEN PURP 1KV 8A TO220AC
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Fairchild/ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.8V @ 8A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	1000V	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-220-2
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)	Loạt	SWITCHMODE™
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	100ns	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-220-2	Vài cái tên khác	MUR8100EFS MUR8100EFS-ND MUR8100EOS
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-65°C ~ 175°C	gắn Loại	Through Hole
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Loại diode	Standard	miêu tả cụ thể	Diode Standard 1000V 8A Through Hole TO-220-2

Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	25 μ A @ 1000V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (lo)	8A
Số phần cơ sở	MUR8100	-	
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