

DATASHEET

MURHS160T3G			
Giới thiệu	DIODE GEN PURP 600V 1A SMB		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
MURHS160T3G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MURHS160T3G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MURHS160T3G 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	MURHS160T3G	Thông tin sản phẩm	DIODE GEN PURP 600V 1A SMB
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	Standard
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1A	Voltage - Breakdown	SMB
Loại	MEGAHERTZ™	Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	Fast Recovery = 200mA (Io)	sự phân cực	DO-214AA, SMB
Nhiệt độ hoạt động - Junction	35ns	gắn Loại	Surface Mount
Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Mô tả mở rộng	Diode Standard 600V 1A Surface Mount SMB
Cấu hình diode	20µA @ 600V	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	2.4V @ 1A
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	600V	Dung @ VR, F	-65°C ~ 175°C
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