


DATASHEET

1N5402			
Giới thiệu	DIODE GEN PURP 200V 3A DO201AD		
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			
1N5402 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 1N5402, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 1N5402 Fairchild/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	1N5402	Thông tin sản phẩm	DIODE GEN PURP 200V 3A DO201AD
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	3A	Voltage - Breakdown	DO-201AD
Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Kháng @ Nếu, F	30pF @ 4V, 1MHz	sự phân cực	DO-201AD, Axial
Vài cái tên khác	1N5402-ND 1N5402FSTR	gắn Loại	Through Hole
Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Mô tả mở rộng	Diode Standard 200V 3A Through Hole DO-201AD
Cấu hình diode	5 μ A @ 200V	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1.2V @ 3A
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	200V	Dung @ VR, F	-55°C ~ 150°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