

DATASHEET

1N4005			
Giới thiệu	DIODE GEN PURP 600V 1A DO41		
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			
1N4005 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 1N4005, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 1N4005 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	1N4005	Thông tin sản phẩm	DIODE GEN PURP 600V 1A DO41
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	Standard
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1A	Voltage - Breakdown	DO-41
Tình trạng RoHS	Bulk	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
sự phân cực	DO-204AL, DO-41, Axial	Vài cái tên khác	1N4005OS
gắn Loại	Through Hole	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Mô tả mở rộng	Diode Standard 600V 1A Through Hole DO-41	Cấu hình diode	10µA @ 600V
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1.1V @ 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