



DATASHEET

1N4007GP-E3/54

Giới thiệu	DIODE GEN PURP 1KV 1A DO204AL	
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	
Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

1N4007GP-E3/54 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 1N4007GP-E3/54, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng 1N4007GP-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay 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	1N4007GP-E3/54	Thông tin sản phẩm	DIODE GEN PURP 1KV 1A DO204AL
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.1V @ 1A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	1000V	Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-204AL (DO-41)
Tốc độ	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)	Loại	SUPERRECTIFIER®
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	2µs	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	DO-204AL, DO-41, Axial	Vài cái tên khác	1N4007GP-E3/54-ND 1N4007GP-E3/54GTR 1N4007GPE354 1N4007GP-E3/54
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-50°C ~ 150°C	gắn Loại	Through Hole
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant



Loại diode	Standard	miêu tả cụ thể	Diode Standard 1000V 1A Through Hole DO-204AL (DO-41)
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	5 μ A @ 1000V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (I _o)	1A
Dung @ VR, F	8pF @ 4V, 1MHz	Số phần cơ sở	1N4007
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