


DATASHEET

EGP30J			
Giới thiệu	DIODE GEN PURP 600V 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			
<p>EGP30J là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử EGP30J, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng EGP30J 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.</p>			
Mã SP	EGP30J	Thông tin sản phẩm	DIODE GEN PURP 600V 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)	Fast Recovery = 200mA (Io)
Kháng @ Nếu, F	75pF @ 4V, 1MHz	sự phân cực	DO-201AD, Axial
Vài cái tên khác	EGP30J-ND EGP30JTR	Nhiệt độ hoạt động - Junction	75ns
gắn Loại	Through Hole	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	6 Weeks	Mô tả mở rộng	Diode Standard 600V 3A Through Hole DO-201AD
Cấu hình diode	5 μ A @ 600V	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1.7V @ 3A

Hiện tại - Trung bình sửa chữa (lo) (mỗi Diode)	600V	Dung @ VR, F	-65°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