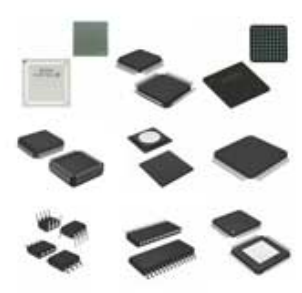


DATASHEET

DPG30I300PA			
Giới thiệu	DIODE GEN PURP 300V 30A TO220AC		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	IXYS		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
DPG30I300PA là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DPG30I300PA, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng DPG30I300PA IXYS 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	DPG30I300PA	Thông tin sản phẩm	DIODE GEN PURP 300V 30A TO220AC
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	IXYS
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.35V @ 30A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	300V	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-220AC
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)	Loại	HiPerFRED™
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	35ns	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-220-2	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-55°C ~ 175°C
gắn Loại	Through Hole	Loại diode	Standard
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1µA @ 300V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	30A
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