




DATASHEET

APT60D30LCTG			
Giới thiệu	DIODE ARRAY GP 300V 60A TO264		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
Nhà sản xuất	Microsemi Corporation		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
APT60D30LCTG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử APT60D30LCTG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng APT60D30LCTG Microsemi Corporation 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	APT60D30LCTG	Thông tin sản phẩm	DIODE ARRAY GP 300V 60A TO264
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	Microsemi Corporation
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.4V @ 60A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	300V	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-264 [L]
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	38ns
Bao bì	Tube	Gói / Case	TO-264-3, TO-264AA
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-55°C ~ 175°C	gắn Loại	Through Hole
Loại diode	Standard	Cấu hình diode	1 Pair Common Cathode
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	250µA @ 300V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	60A
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