


DATASHEET

APT75GN60B2DQ3G			
Giới thiệu	IGBT 600V 155A 536W TO264		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn		
Nhà sản xuất	Microsemi Corporation		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
APT75GN60B2DQ3G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử APT75GN60B2DQ3G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng APT75GN60B2DQ3G 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	APT75GN60B2DQ3G	Thông tin sản phẩm	IGBT 600V 155A 536W TO264
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	Microsemi Corporation
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	600V
VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	1.85V @ 15V, 75A	Điều kiện kiểm tra	400V, 75A, 1 Ohm, 15V
Td (bật / tắt) @ 25 ° C	47ns/385ns	chuyển đổi năng lượng	2500µJ (on), 2140µJ (off)
Power - Max	536W	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-264-3, TO-264AA	gắn Loại	Through Hole
Kiểu đầu vào	Standard	cổng phí	485nC
Hiện tại - Collector xung (Icm)	225A	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	155A
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