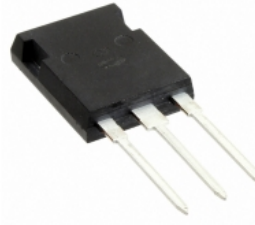


DATASHEET

APT11GP60BDQBG			
Giới thiệu	IGBT 600V 41A 187W TO247		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn		
Nhà sản xuất	Microsemi		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
APT11GP60BDQBG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử APT11GP60BDQBG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng APT11GP60BDQBG Microsemi 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	APT11GP60BDQBG	Thông tin sản phẩm	IGBT 600V 41A 187W TO247
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	Microsemi
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	600V
VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	2.7V @ 15V, 11A	Điều kiện kiểm tra	400V, 11A, 5 Ohm, 15V
Td (bật / tắt) @ 25 ° C	7ns/29ns	chuyển đổi năng lượng	46µj (on), 90µj (off)
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247-3	Loại	POWER MOS 7®
Power - Max	187W	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-247-3	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)
gắn Loại	Through Hole	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Kiểu đầu vào	Standard
Loại IGBT	PT	cổng phí	40nC
miêu tả cụ thể	IGBT PT 600V 41A 187W Through Hole TO-247-3	Hiện tại - Collector xung (Icm)	45A

Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	41A	-	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - 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