


DATASHEET

APTGT150DH60TG			
Giới thiệu	IGBT MOD TRENCH ASYM BRIDGE SP4		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun		
Nhà sản xuất	Microsemi Corporation		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
APTGT150DH60TG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử APTGT150DH60TG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng APTGT150DH60TG 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	APTGT150DH60TG	Thông tin sản phẩm	IGBT MOD TRENCH ASYM BRIDGE SP4
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun	Nhà sản xuất	Microsemi Corporation
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	600V	VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	1.9V @ 15V, 150A
Gói thiết bị nhà cung cấp	SP4	Power - Max	480W
Gói / Case	SP4	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 175°C (Tj)
NTC Thermistor	Yes	gắn Loại	Chassis Mount
Input Điện dung (Cies) @ VCE	9.2nF @ 25V	Đầu vào	Standard
Loại IGBT	Trench Field Stop	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	250µA
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	225A	Cấu hình	Asymmetrical Bridge
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