



DATASHEET

RJH60D7DPQ-E0#T2

Giới thiệu	IGBT 600V 90A 300W TO-247	
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	
Nhà sản xuất	Renesas Electronics America	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

RJH60D7DPQ-E0#T2 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử RJH60D7DPQ-E0#T2, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng RJH60D7DPQ-E0#T2 Renesas Electronics America 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	RJH60D7DPQ-E0#T2	Thông tin sản phẩm	IGBT 600V 90A 300W TO-247
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	Renesas Electronics America
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	600V
VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	2.2V @ 15V, 50A	Điều kiện kiểm tra	300V, 50A, 5 Ohm, 15V
Td (bật / tắt) @ 25 ° C	60ns/190ns	chuyển đổi năng lượng	1.1mj (on), 600μj (off)
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	100ns
Power - Max	300W	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-247-3	Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	Kiểu đầu vào	Standard
Loại IGBT	Trench	cổng phí	130nC
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	90A	-	
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