


DATASHEET

RGTH50TS65GC11			
Giới thiệu	IGBT 650V 50A 174W TO-247N		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn		
Nhà sản xuất	Rohm Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
RGTH50TS65GC11 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử RGTH50TS65GC11, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng RGTH50TS65GC11 Rohm Semiconductor 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	RGTH50TS65GC11	Thông tin sản phẩm	IGBT 650V 50A 174W TO-247N
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	Rohm Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	650V
VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	2.1V @ 15V, 25A	Điều kiện kiểm tra	400V, 25A, 10 Ohm, 15V
Td (bật / tắt) @ 25 ° C	27ns/94ns	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247N
Power - Max	174W	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-247-3	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 175°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	Kiểu đầu vào	Standard
Loại IGBT	Trench Field Stop	cổng phí	49nC
Hiện tại - Collector xung (Icm)	100A	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	50A
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