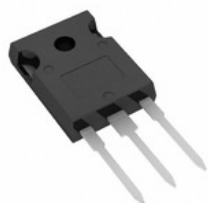


DATASHEET

RGS00TS65DHRC11			
Giới thiệu	ROHM'S IGBT PRODUCTS WILL CONTRI		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn		
Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>RGS00TS65DHRC11 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử RGS00TS65DHRC11, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng RGS00TS65DHRC11 LAPIS 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.</p>			
Mã SP	RGS00TS65DHRC11	Thông tin sản phẩm	ROHM'S IGBT PRODUCTS WILL CONTRI
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	650V	VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	2.1V @ 15V, 50A
Điều kiện kiểm tra	400V, 50A, 10 Ohm, 15V	Td (bật / tắt) @ 25 ° C	36ns/115ns
chuyển đổi năng lượng	1.46mJ (on), 1.29mJ (off)	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247N
Loại	Automotive, AEC-Q101	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	103ns
Power - Max	326W	Gói / Case	TO-247-3
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 175°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	10 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Kiểu đầu vào	Standard
Loại IGBT	Trench Field Stop	cổng phí	58nC

miêu tả cụ thể	IGBT Trench Field Stop 650V 88A 326W Through Hole TO-247N	Hiện tại - Collector xung (Icm)	150A
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	88A	-	
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