

# DATASHEET

<b>RGS50TSX2DHRC11</b>				
Giới thiệu			 	
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn			
Nhà sản xuất	ROHM			
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>			
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>			
<b>Thông tin sản phẩm</b>				
RGS50TSX2DHRC11 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử RGS50TSX2DHRC11, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng RGS50TSX2DHRC11 ROHM với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.				
Mã SP	<b>RGS50TSX2DHRC11</b>	Thông tin sản phẩm		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	ROHM	
Gói / Trường hợp	TO-247N	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	1200 V	
VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	2.1V @ 15V, 25A	Điều kiện kiểm tra	600V, 25A, 100hm, 15V	
Td (bật / tắt) @ 25 ° C	37ns/140ns	chuyển đổi năng lượng	1.4mj (on), 1.65mj (off)	
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247N	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	182 ns	
Power - Max	395 W	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	67 nC	Hiện tại - Collector xung (Icm)	75 A	
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	50 A	-		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>			

## 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