

DATASHEET

NSVF3007SG3T1G			
Giới thiệu	RF TRANSISTOR		
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
NSVF3007SG3T1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NSVF3007SG3T1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng NSVF3007SG3T1G AMI Semiconductor / ON 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	NSVF3007SG3T1G	Thông tin sản phẩm	RF TRANSISTOR
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	12V
Loại bóng bán dẫn	NPN	Gói thiết bị nhà cung cấp	3-MCPH
Loại	Automotive, AEC-Q101	Power - Max	350mW
Bao bì	Original-Reel®	Gói / Case	SOT-23-3 Flat Leads
Vài cái tên khác	NSVF3007SG3T1GOSDKR	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
Tiếng ồn Hình (dB Typ @ f)	1.8dB @ 1GHz	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Lợi	12dB	Tần số - Transition	8GHz
miêu tả cụ thể	RF Transistor NPN 12V 30mA 8GHz 350mW Surface Mount 3-MCPH	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	60 @ 5mA, 5V

Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	30mA	-	
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