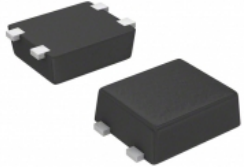


DATASHEET

NSVF4009SG4T1G			
Giới thiệu	TRANS NPN 3.5V 40MA 4MCPH		
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
NSVF4009SG4T1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NSVF4009SG4T1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng NSVF4009SG4T1G 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	NSVF4009SG4T1G	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN 3.5V 40MA 4MCPH
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)	3.5V
Loại bóng bán dẫn	NPN	Gói thiết bị nhà cung cấp	SC-82FL/MCPH4
Loại	Automotive, AEC-Q101	Power - Max	120mW
Bao bì	Original-Reel®	Gói / Case	4-SMD, Flat Leads
Vài cái tên khác	NSVF4009SG4T1GOSDKR	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)
Tiếng ồn Hình (dB Typ @ f)	1.1dB @ 2GHz	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	16 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Lợi	17dB

Tần số - Transition	25GHz	miêu tả cụ thể	RF Transistor NPN 3.5V 40mA 25GHz 120mW Surface Mount SC-82FL/MCPH4
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	50 @ 5mA, 1V	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	40mA
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - 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