


DATASHEET

2N2609			
Giới thiệu	JFETS		
Loại sản phẩm	Transitor - JFETS		
Nhà sản xuất	Microsemi		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
2N2609 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N2609, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2N2609 Microsemi 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	2N2609	Thông tin sản phẩm	JFETS
Loại sản phẩm	Transitor - JFETS	Nhà sản xuất	Microsemi
Voltage - Cutoff (VGS off) @ Id	750mV @ 1A	Voltage - Breakdown (V (BR) GSS)	30V
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-18 (TO-206AA)	Power - Max	300mW
Gói / Case	TO-206AA, TO-18-3 Metal Can	Vài cái tên khác	2N2609MS
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 200°C (TJ)	gắn Loại	Through Hole
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	10pF @ 5V	Loại FET	P-Channel
miêu tả cụ thể	JFET P-Channel 30V 10mA 300mW Through Hole TO-18 (TO-206AA)	Xả hiện tại (Id) - Max	10mA
Hiện tại - Xả (IDS) @ VDS (VGS = 0)	2mA @ 5V	-	
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