


DATASHEET

2N4093			
Giới thiệu	N CHANNEL JFET		
Loại sản phẩm	Transitor - JFETs		
Nhà sản xuất	Microsemi Corporation		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
2N4093 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N4093, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2N4093 Microsemi Corporation 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	2N4093	Thông tin sản phẩm	N CHANNEL JFET
Loại sản phẩm	Transitor - JFETs	Nhà sản xuất	Microsemi Corporation
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Breakdown (V (BR) GSS)	40V
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-18	Loại	Military, MIL-PRF-19500/431
Kháng - RDS (On)	80 Ohm	Power - Max	360mW
Bao bì	Bulk	Gói / Case	TO-206AA, TO-18-3 Metal Can
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 175°C (TJ)	gắn Loại	Through Hole
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	16pF @ 20V	Loại FET	N-Channel
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	40V	Hiện tại - Xả (IDS) @ VDS (VGS = 0)	8mA @ 20V
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