


DATASHEET

2N4393			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 40V .1NA TO-18		
Loại sản phẩm	Transitor - JFETs		
Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
2N4393 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N4393, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2N4393 Electro-Films (EFI) / Vishay 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	2N4393	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 40V .1NA TO-18
Loại sản phẩm	Transitor - JFETs	Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Cutoff (VGS off) @ Id	500mV @ 1nA
Voltage - Breakdown (V (BR) GSS)	40V	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-206AA (TO-18)
Kháng - RDS (On)	100 Ohms	Power - Max	1.8W
Bao bì	Bulk	Gói / Case	TO-206AA, TO-18-3 Metal Can
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 200°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	14pF @ 20V	Loại FET	N-Channel
miêu tả cụ thể	JFET N-Channel 40V 1.8W Through Hole TO-206AA (TO-18)	Hiện tại - Xả (IDS) @ VDS (VGS = 0)	5mA @ 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