


DATASHEET

2N4391-2			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 40V .1NA TO-18		
Loại sản phẩm	Transitor - JFETs		
Nhà sản xuất	Vishay Siliconix		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
2N4391-2 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N4391-2, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2N4391-2 Vishay Siliconix 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	2N4391-2	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 40V .1NA TO-18
Loại sản phẩm	Transitor - JFETs	Nhà sản xuất	Vishay Siliconix
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Cutoff (VGS off) @ Id	4V @ 1nA
Voltage - Breakdown (V (BR) GSS)	40V	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-206AA (TO-18)
Kháng - RDS (On)	30 Ohm	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
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	14pF @ 20V	Loại FET	N-Channel
Hiện tại - Xả (IDS) @ VDS (VGS = 0)	50mA @ 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