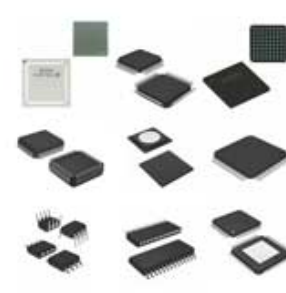


DATASHEET

JANTX2N4091			
Giới thiệu	JFET N-CH 40V 360MW TO-18		
Loại sản phẩm	Transitor - JFETs		
Nhà sản xuất	Microsemi Corporation		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
JANTX2N4091 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử JANTX2N4091, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng JANTX2N4091 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	JANTX2N4091	Thông tin sản phẩm	JFET N-CH 40V 360MW TO-18
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	Kháng - RDS (On)	30 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)	30mA @ 20V	-	
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