


DATASHEET

2N4092UB			
Giới thiệu	JFET N-CHAN 40V 3SMD		
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			
2N4092UB là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N4092UB, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2N4092UB 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	2N4092UB	Thông tin sản phẩm	JFET N-CHAN 40V 3SMD
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	3-UB (3.09x2.45)	Loại	Military, MIL-PRF-19500/431
Kháng - RDS (On)	50 Ohm	Power - Max	360mW
Bao bì	Bulk	Gói / Case	3-SMD, No Lead
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 175°C (TJ)	gắn Loại	Surface Mount
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)	15mA @ 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