


DATASHEET

2N4858UB			
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			
2N4858UB là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N4858UB, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2N4858UB 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	2N4858UB	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)	Kháng - RDS (On)	60 Ohm
Power - Max	360mW	Bao bì	Bulk
Gói / Case	3-SMD, No Lead	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 200°C (Tj)
gắn Loại	Surface Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	18pF @ 10V (VGS)
Loại FET	N-Channel	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	40V
Hiện tại - Xả (IDS) @ VDS (VGS = 0)	8mA @ 15V	-	
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