


DATASHEET

2N4118A-E3			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 40V 80UA TO-206AF		
Loại sản phẩm	Transitor - JFETs		
Nhà sản xuất	Vishay Siliconix		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
2N4118A-E3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N4118A-E3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2N4118A-E3 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	2N4118A-E3	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 40V 80UA TO-206AF
Loại sản phẩm	Transitor - JFETs	Nhà sản xuất	Vishay Siliconix
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Cutoff (VGS off) @ Id	1V @ 1nA
Voltage - Breakdown (V (BR) GSS)	40V	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-206AF (TO-72)
Power - Max	300mW	Bao bì	Bulk
Gói / Case	TO-206AF, TO-72-4 Metal Can	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	3pF @ 10V
Loại FET	N-Channel	Hiện tại - Xả (IDS) @ VDS (VGS = 0)	80µA @ 10V
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