


DATASHEET

2N4338			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 50V 600UA TO-206AA		
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			
2N4338 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N4338, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2N4338 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	2N4338	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 50V 600UA TO-206AA
Loại sản phẩm	Transitor - JFETs	Nhà sản xuất	Vishay Siliconix
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Cutoff (VGS off) @ Id	300mV @ 100nA
Voltage - Breakdown (V (BR) GSS)	50V	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-206AA (TO-18)
Power - Max	300mW	Bao bì	Bulk
Gói / Case	TO-206AA, TO-18-3 Metal Can	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	7pF @ 15V
Loại FET	N-Channel	Hiện tại - Xả (IDS) @ VDS (VGS = 0)	200µA @ 15V
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