

DATASHEET

2N5433			
Giới thiệu	JFET N-CH 25V 0.3W TO-52		
Loại sản phẩm	Transitor - JFETs		
Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
2N5433 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N5433, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2N5433 Electro-Films (EFI) / Vishay 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	2N5433	Thông tin sản phẩm	JFET N-CH 25V 0.3W TO-52
Loại sản phẩm	Transitor - JFETs	Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Cutoff (VGS off) @ Id	3V @ 3nA
Voltage - Breakdown (V (BR) GSS)	25V	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-206AC (TO-52)
Power - Max	300mW	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-206AC, TO-52-3 Metal Can	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)
gắn Loại	Through Hole	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	30pF @ 0V
Loại FET	N-Channel	miêu tả cụ thể	JFET N-Channel 25V 300mW Through Hole TO-206AC (TO-52)
Hiện tại - Xả (IDS) @ VDS (VGS = 0)	100mA @ 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