


DATASHEET

2N5433-E3			
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-E3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N5433-E3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2N5433-E3 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-E3	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	Lead free / RoHS 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