


DATASHEET

2N5462			
Giới thiệu	JFET P-CH 40V 0.35W TO92		
Loại sản phẩm	Transitor - JFETs		
Nhà sản xuất	Fairchild/ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>2N5462 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N5462, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2N5462 Fairchild/ON Semiconductor 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.</p>			
Mã SP	2N5462	Thông tin sản phẩm	JFET P-CH 40V 0.35W TO92
Loại sản phẩm	Transitor - JFETs	Nhà sản xuất	Fairchild/ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Bulk	Điện áp - Kiểm tra	7pF @ 15V
Voltage - Cutoff (VGS off) @ Id	4mA @ 15V	Voltage - Breakdown	TO-92-3
Tình trạng RoHS	Bulk	Kháng - RDS (On)	1.8V @ 1μA
Power - Max	350mW	sự phân cực	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	FET Feature	P-Channel
Mô tả mở rộng	JFET P-Channel 4mA @ 15V 350mW Through Hole TO-92-3	Hiện tại - Xả (IDS) @ VDS (VGS = 0)	40V
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