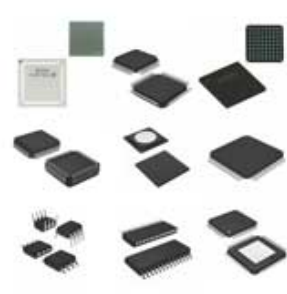


DATASHEET

2N5485			
Giới thiệu	RF MOSFET N-CH JFET 15V TO-92		
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF		
Nhà sản xuất	Central Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>2N5485 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N5485, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2N5485 AMI Semiconductor / 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	2N5485	Thông tin sản phẩm	RF MOSFET N-CH JFET 15V TO-92
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	Central Semiconductor
Gói / Trường hợp	Bulk	Điện áp - Kiểm tra	15V
Voltage - Xếp hạng	25V	Loại bóng bán dẫn	N-Channel JFET
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-92-3	Bao bì	Bulk
Gói / Case	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)	tiếng ồn Hình	4dB
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tần số	400MHz	miêu tả cụ thể	RF Mosfet N-Channel JFET 15V 400MHz TO-92-3
Đánh giá hiện tại	10mA	Số phần cơ sở	2N5485
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