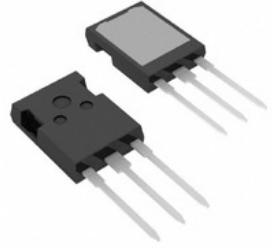


DATASHEET

IXZR18N50			
Giới thiệu	RF MOSFET N-CHANNEL PLUS247-3		
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF		
Nhà sản xuất	IXYS		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>IXZR18N50 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử IXZR18N50, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng IXZR18N50 IXYS RF 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	IXZR18N50	Thông tin sản phẩm	RF MOSFET N-CHANNEL PLUS247-3
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	IXYS
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Xếp hạng	500V
Loại bóng bán dẫn	N-Channel	Gói thiết bị nhà cung cấp	PLUS247™-3
Loại	Z-MOS™	Power - Output	350W
Bao bì	Tube	Gói / Case	TO-247-3
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	14 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Lợi	23dB
Tần số	65MHz	miêu tả cụ thể	RF Mosfet N-Channel 65MHz 23dB 350W PLUS247™-3
Đánh giá hiện tại	19A	-	
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