

DATASHEET

PSMN4R1-30YLC,115

Giới thiệu	MOSFET N-CH 30V 90A LPAK	
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	
Nhà sản xuất	Nexperia USA Inc.	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

PSMN4R1-30YLC,115 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PSMN4R1-30YLC,115, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng PSMN4R1-30YLC,115 Nexperia USA Inc. 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	PSMN4R1-30YLC,115	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 30V 90A LPAK
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Nexperia USA Inc.
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Điện áp - Kiểm tra	1502pF @ 15V
Voltage - Breakdown	LPAK56, Power-SO8	VGS (th) (Max) @ Id	4.35 mOhm @ 20A, 10V
Vgs (Tối đa)	4.5V, 10V	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Tình trạng RoHS	Digi-Reel®	Rds On (Max) @ Id, VGS	92A (Tc)
sự phân cực	SC-100, SOT-669	Vài cái tên khác	1727-5304-6 568-6737-6 568-6737-6-ND
gắn Loại	Surface Mount	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	23nC @ 10V	Loại IGBT	±20V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	1.95V @ 1mA	FET Feature	N-Channel
Mô tả mở rộng	N-Channel 30V 92A (Tc) 67W (Tc) Surface Mount LPAK56, Power-SO8	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	30V

Tỷ lệ điện dung	67W (Tc)	-	
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