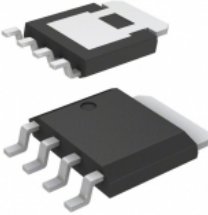




DATASHEET

PSMN2R9-25YLC,115

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | MOSFET N-CH 25V 100A LPAK |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | |
| Nhà sản xuất | Nexperia USA Inc. | |
| Website | demo.semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

PSMN2R9-25YLC,115 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PSMN2R9-25YLC,115, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng PSMN2R9-25YLC,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 | PSMN2R9-25YLC,115 | Thông tin sản phẩm | MOSFET N-CH 25V 100A LPAK |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | Nhà sản xuất | Nexperia USA Inc. |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Điện áp - Kiểm tra | 2083pF @ 12V |
| Voltage - Breakdown | LPAK56, Power-SO8 | VGS (th) (Max) @ Id | 3.15 mOhm @ 25A, 10V |
| Vgs (Tối đa) | 4.5V, 10V | Công nghệ | MOSFET (Metal Oxide) |
| Tình trạng RoHS | Tape & Reel (TR) | Rds On (Max) @ Id, VGS | 100A (Tc) |
| sự phân cực | SC-100, SOT-669 | Vài cái tên khác | 1727-5301-2 568-6731-2 568-6731-2-ND 934065202115 PSMN2R925YLC115 |
| Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 175°C (Tj) | gắn Loại | Surface Mount |
| Mức độ nhạy ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) | Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds | 33nC @ 10V |
| Loại IGBT | ±20V | Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs | 1.95V @ 1mA |



| | | | |
|---|---|-----------------|--|
| FET Feature | N-Channel | Mô tả mở rộng | N-Channel 25V 100A (Tc) 92W (Tc) Surface Mount LPAK56, Power-SO8 |
| Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 25V | Tỷ lệ điện dung | 92W (Tc) |
| 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