



# DATASHEET

| PH1930AL,115  |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu  | MOSFET N-CH 30V 100A LPAK   |  |   |
| Loại sản phẩm   | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn   |   |   |
| Nhà sản xuất  | Nexperia USA Inc.   |   |   |
| Website   | <a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>  |   |   |
| Báo giá & đặt hàng  | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>   |   |   |   |
| PH1930AL,115 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PH1930AL,115, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng PH1930AL,115 Nexperia USA Inc. với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK. |   |   |   |
| Mã SP   | <b>PH1930AL,115</b>   | Thông tin sản phẩm  | MOSFET N-CH 30V 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  | 3980pF @ 12V  |
| Voltage - Breakdown   | LPAK56, Power-SO8   | VGS (th) (Max) @ Id   | 2 mOhm @ 15A, 10V                                       |
| Công nghệ   | MOSFET (Metal Oxide)  | Loại  | TrenchMOS™  |
| Tình trạng RoHS   | Tape & Reel (TR)  | Rds On (Max) @ Id, VGS  | 100A (Tc)   |
| sự phân cực   | SC-100, SOT-669   | Vài cái tên khác  | 934063083115  |
| gắn Loại  | Surface Mount   | Mức độ nhạy ẩm (MSL)  | 1 (Unlimited)   |
| Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds  | 64nC @ 10V  | Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs  | 2.15V @ 1mA   |
| FET Feature   | N-Channel   | Mô tả mở rộng   | N-Channel 30V 100A (Tc) Surface Mount LPAK56, Power-SO8 |
| Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C   | 30V   | -   |   |
| Báo giá & đặt hàng  | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |   |



## 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