



DATASHEET

IPU95R3K7P7AKMA1

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | MOSFET N-CH 950V 2A TO251 |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | |
| Nhà sản xuất | International Rectifier (Infineon Technologies) | |
| Website | demo.semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

IPU95R3K7P7AKMA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử IPU95R3K7P7AKMA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng IPU95R3K7P7AKMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) 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 | IPU95R3K7P7AKMA1 | Thông tin sản phẩm | MOSFET N-CH 950V 2A TO251 |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | Nhà sản xuất | International Rectifier (Infineon Technologies) |
| VGS (th) (Max) @ Id | 3.5V @ 40μA | Vgs (Tối đa) | ±20V |
| Công nghệ | MOSFET (Metal Oxide) | Gói thiết bị nhà cung cấp | PG-TO251-3 |
| Loại | CoolMOS™ P7 | Rds On (Max) @ Id, VGS | 3.7 Ohm @ 800mA, 10V |
| Điện cực phân tán (Max) | 22W (Tc) | Gói / Case | TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA |
| Vài cái tên khác | SP001792320 | Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| gắn Loại | Through Hole | Độ nhạy độ ẩm (MSL) | Not Applicable |
| Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Contains lead / RoHS Compliant | Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds | 196pF @ 400V |
| Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs | 6nC @ 10V | Loại FET | N-Channel |
| Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On) | 10V | Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 950V |



| | | | |
|--------------------|---|--|---------|
| miêu tả cụ thể | N-Channel 950V 2A (Tc) 22W (Tc) Through Hole PG- T0251-3 | Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 2A (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