


DATASHEET

| MKE38P600LB | | | |
|---|---|---|---------------------------|
| Giới thiệu | MOSFET N-CH 600V 50A SMPD |  | |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | IXYS | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| MKE38P600LB là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MKE38P600LB, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MKE38P600LB IXYS 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 | MKE38P600LB | Thông tin sản phẩm | MOSFET N-CH 600V 50A SMPD |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | Nhà sản xuất | IXYS |
| Gói / Trường hợp | Bulk | Công nghệ | MOSFET (Metal Oxide) |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | ISOPLUS-SMPD™.B | Bao bì | Bulk |
| Gói / Case | 9-SMD Module | gắn Loại | Surface Mount |
| Loại FET | N-Channel | Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 600V |
| Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 50A (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