




DATASHEET

| GMM3X100-01X1-SMD | | | |
|---|---|---|------------------------------|
| Giới thiệu | MOSFET 6N-CH 100V 90A 24-SMD |  | |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Màng | | |
| Nhà sản xuất | IXYS | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| GMM3X100-01X1-SMD là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử GMM3X100-01X1-SMD, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng GMM3X100-01X1-SMD 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 | GMM3X100-01X1-SMD | Thông tin sản phẩm | MOSFET 6N-CH 100V 90A 24-SMD |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Màng | Nhà sản xuất | IXYS |
| Gói / Trường hợp | Tube | VGS (th) (Max) @ Id | 4.5V @ 1mA |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | 24-SMD | Bao bì | Tube |
| Gói / Case | 24-SMD, Gull Wing | Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 175°C (Tj) |
| gắn Loại | Surface Mount | Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs | 90nC @ 10V |
| Loại FET | 6 N-Channel (3-Phase Bridge) | FET Feature | Standard |
| Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 100V | Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 90A |
| 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