




DATASHEET

FD6M033N06

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | MOSFET 2N-CH 60V 73A EPM15 |  |
| Loại sản phẩm | Transistor - FETs, MOSFETs - Màng | |
| Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | |
| Website | demo.semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

FD6M033N06 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FD6M033N06, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng FD6M033N06 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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 | FD6M033N06 | Thông tin sản phẩm | MOSFET 2N-CH 60V 73A EPM15 |
| Loại sản phẩm | Transistor - FETs, MOSFETs - Màng | Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Gói / Trường hợp | Tube | VGS (th) (Max) @ Id | 4V @ 250μA |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | EPM15 | Loại | Power-SPM™ |
| Rds On (Max) @ Id, VGS | 3.3 mOhm @ 40A, 10V | Bao bì | Tube |
| Gói / Case | EPM15 | Nhiệt độ hoạt động | -40°C ~ 150°C (Tj) |
| gắn Loại | Through Hole | Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds | 6010pF @ 25V |
| Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs | 129nC @ 10V | Loại FET | 2 N-Channel (Dual) |
| FET Feature | Standard | Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 60V |
| miêu tả cụ thể | Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 60V 73A Through Hole EPM15 | Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 73A |



| | |
|--------------------|---|
| 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