



DATASHEET

| FDMS3660S | | | |
|---|---|---|--------------------------------------|
| Giới thiệu | MOSFET 2N-CH 30V 13A/30A 8-PQFN |  | |
| Loại sản phẩm | Transitor - 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 | | | |
| FDMS3660S là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FDMS3660S, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FDMS3660S 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 | FDMS3660S | Thông tin sản phẩm | MOSFET 2N-CH 30V 13A/30A 8-PQFN |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Màng | Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | VGS (th) (Max) @ Id | 2.7V @ 250µA |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | Power56 | Loại | PowerTrench® |
| Rds On (Max) @ Id, VGS | 8 mOhm @ 13A, 10V | Power - Max | 1W |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | 8-PowerTDFN |
| Vài cái tên khác | FDMS3660SFSTR | Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| gắn Loại | Surface Mount | Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 39 Weeks | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds | 1765pF @ 15V | Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs | 29nC @ 10V |
| Loại FET | 2 N-Channel (Dual) Asymmetrical | FET Feature | Logic Level Gate |



| | | | |
|---|---|----------------|--|
| Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 30V | miêu tả cụ thể | Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) Asymmetrical 30V 13A, 30A 1W Surface Mount Power56 |
| Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 13A, 30A | Số phần cơ sở | FDMS3660S |
| 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