



DATASHEET

| FGH60N60UFDTU-F085 | | | |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu | IGBT 600V 120A 298W TO247 | |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - IGBT - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| FGH60N60UFDTU-F085 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FGH60N60UFDTU-F085, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FGH60N60UFDTU-F085 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 | FGH60N60UFDTU-F085 | Thông tin sản phẩm | IGBT 600V 120A 298W TO247 |
| Loại sản phẩm | Transitor - IGBT - Đơn | Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Gói / Trường hợp | Tube | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 600V |
| VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic | 2.9V @ 15V, 60A | Điều kiện kiểm tra | 400V, 60A, 5 Ohm, 15V |
| Td (bật / tắt) @ 25 ° C | 29ns/138ns | chuyển đổi năng lượng | 2.47mj (on), 810µj (off) |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | TO-247 | Loại | Automotive, AEC-Q101 |
| Xếp Thời gian phục hồi (TRR) | 76ns | Power - Max | 298W |
| Bao bì | Tube | Gói / Case | TO-247-3 |
| Vài cái tên khác | FGH60N60UFDTU-F085-ND FGH60N60UFDTU-F085OS FGH60N60UFDTU_F085 FGH60N60UFDTU_F085-ND | Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 150°C (Tj) |
| gắn Loại | Through Hole | Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) |



| | | | |
|----------------------------------|---|--|---|
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 44 Weeks | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Kiểu đầu vào | Standard | Loại IGBT | Field Stop |
| cổng phí | 192nC | miêu tả cụ thể | IGBT Field Stop 600V 120A 298W Through Hole TO-247 |
| Hiện tại - Collector xung (Icm) | 180A | Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 120A |
| 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