


DATASHEET

FGH60N60UFDTU-F085			
Giới thiệu	IGBT 600V 120A 298W TO247		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - 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: 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