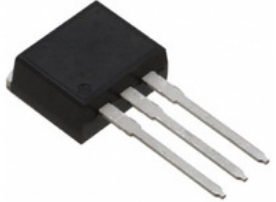


DATASHEET

FGI3236_F085			
Giới thiệu	IGBT 360V 44A 187W I2PAK		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
FGI3236-F085 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FGI3236-F085, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FGI3236-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	FGI3236_F085	Thông tin sản phẩm	IGBT 360V 44A 187W I2PAK
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	360V
VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	1.4V @ 4V, 6A	Điều kiện kiểm tra	300V, 1 kOhm, 5V
Td (bật / tắt) @ 25 ° C	-/5.4μs	Gói thiết bị nhà cung cấp	I2PAK (TO-262)
Loại	Automotive, AEC-Q101, EcoSPARK®	Power - Max	187W
Bao bì	Tube	Gói / Case	TO-262-3 Long Leads, I ² Pak, TO-262AA
Vài cái tên khác	FGI3236_F085 FGI3236_F085-ND	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 175°C (Tj)
gắn Loại	Through Hole	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Kiểu đầu vào	Logic
cổng phí	20nC	miêu tả cụ thể	IGBT 360V 44A 187W Through Hole I2PAK (TO-262)

Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	44A	-	
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