




DATASHEET

FGH75T65SQDT-F155

Giới thiệu	650V 75A FS4 TRENCH IGBT	
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

FGH75T65SQDT-F155 là hàng mới và nguyên bản, Tim cổ phiếu linh kiện điện tử FGH75T65SQDT-F155, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng FGH75T65SQDT-F155 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	FGH75T65SQDT-F155	Thông tin sản phẩm	650V 75A FS4 TRENCH IGBT
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	650V	VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	2.1V @ 15V, 75A
Điều kiện kiểm tra	400V, 18.8A, 4.7 Ohm, 15V	Td (bật / tắt) @ 25 ° C	23ns/120ns
chuyển đổi năng lượng	300μJ (on), 70μJ (off)	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247-3
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	76ns	Power - Max	375W
Gói / Case	TO-247-3	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (Tj)
gắn Loại	Through Hole	Trạng thái miễn phí chính	Lead free
Kiểu đầu vào	Standard	Loại IGBT	Trench Field Stop
cổng phí	128nC	miêu tả cụ thể	IGBT Trench Field Stop 650V 150A 375W Through Hole TO-247-3



Hiện tại - Collector xung (Icm)	300A	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	150A
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