

DATASHEET

FGH40T65SPD-F155			
Giới thiệu	IGBT 650V 80A 267W TO-247		
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			
FGH40T65SPD-F155 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FGH40T65SPD-F155, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FGH40T65SPD-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	FGH40T65SPD-F155	Thông tin sản phẩm	IGBT 650V 80A 267W TO-247
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	650V
VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	2.4V @ 15V, 40A	Điều kiện kiểm tra	400V, 40A, 6 Ohm, 15V
Td (bật / tắt) @ 25 ° C	16ns/37ns	chuyển đổi năng lượng	1.16mj (on), 280µj (off)
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	34ns
Power - Max	267W	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-247-3	Vài cái tên khác	FGH40T65SPD_F155 FGH40T65SPD_F155-ND
Nhiệt độ hoạt động	-55°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	Standard	Loại IGBT	Trench Field Stop
cổng phí	35nC	miêu tả cụ thể	IGBT Trench Field Stop 650V 80A 267W Through Hole TO-247
Hiện tại - Collector xung (Icm)	120A	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	80A
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