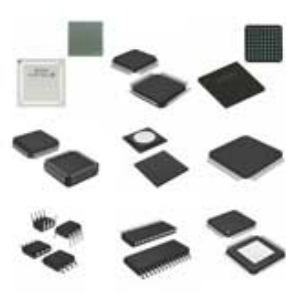


DATASHEET

FGY100T65SCDT			
Giới thiệu	FS3TIGBT TO247 100A 650V		
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			
FGY100T65SCDT là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FGY100T65SCDT, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FGY100T65SCDT 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	FGY100T65SCDT	Thông tin sản phẩm	FS3TIGBT TO247 100A 650V
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	650V	VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	1.9V @ 15V, 100A
Điều kiện kiểm tra	400V, 100A, 4.7 Ohm, 15V	Td (bật / tắt) @ 25 ° C	84ns/216ns
chuyển đổi năng lượng	5.4mJ (on), 3.8mJ (off)	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247-3
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	62ns	Power - Max	750W
Gói / Case	TO-247-3 Variant	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	157nC	miêu tả cụ thể	IGBT Trench Field Stop 650V 200A 750W Through Hole TO-247-3
Hiện tại - Collector xung (Icm)	300A	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	200A

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