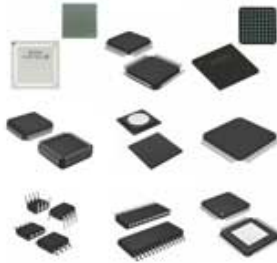


DATASHEET

AFGHL75T65SQDT			
Giới thiệu			
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn		
Nhà sản xuất	ON		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
AFGHL75T65SQDT là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử AFGHL75T65SQDT, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng AFGHL75T65SQDT ON 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	AFGHL75T65SQDT	Thông tin sản phẩm	
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	ON
Gói / Trường hợp	TO247	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	650 V
VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	2.1V @ 15V, 75A	Điều kiện kiểm tra	400V, 75A, 4.7Ohm, 15V
Td (bật / tắt) @ 25 ° C	24ns/106ns	chuyển đổi năng lượng	2.12mj (on), 1.14mj (off)
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247-3	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	75 ns
Power - Max	375 W	Gói / Case	TO-247-3
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (TJ)	gắn Loại	Through Hole
Kiểu đầu vào	Standard	Loại IGBT	Trench Field Stop
cổng phí	136 nC	Hiện tại - Collector xung (Icm)	300 A
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	80 A	-	
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