

DATASHEET

AOK75B65H1			
Giới thiệu	IGBT 650V 75A TO-247		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn		
Nhà sản xuất	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
AOK75B65H1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử AOK75B65H1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng AOK75B65H1 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. 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	AOK75B65H1	Thông tin sản phẩm	IGBT 650V 75A TO-247
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	650V	VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	2.4V @ 15V, 75A
Điều kiện kiểm tra	400V, 75A, 4 Ohm, 15V	Td (bật / tắt) @ 25 ° C	47ns/175ns
chuyển đổi năng lượng	3.77mJ (on), 2.04mJ (off)	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247
Loại	Alpha IGBT™	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	295ns
Power - Max	556W	Gói / Case	TO-247-3
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (TJ)	gắn Loại	Through Hole
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	26 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Kiểu đầu vào	Standard	cổng phí	109nC
miêu tả cụ thể	IGBT 650V 150A 556W Through Hole TO-247	Hiện tại - Collector xung (Icm)	225A

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