

DATASHEET

AOK40B65H2AL			
Giới thiệu	IGBT 650V 40A TO-247		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn		
Nhà sản xuất	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
AOK40B65H2AL là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử AOK40B65H2AL, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng AOK40B65H2AL 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	AOK40B65H2AL	Thông tin sản phẩm	IGBT 650V 40A 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	2.6V @ 15V, 40A
Điều kiện kiểm tra	600V, 40A, 7.5 Ohm, 15V	Td (bật / tắt) @ 25 ° C	30ns/117ns
chuyển đổi năng lượng	1.17mJ (on), 540μJ (off)	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247
Loại	Alpha IGBT™	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	315ns
Power - Max	260W	Gói / Case	TO-247-3
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°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	61nC
miêu tả cụ thể	IGBT 650V 80A 260W Through Hole TO-247	Hiện tại - Collector xung (Icm)	120A

Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	80A	-	
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