


DATASHEET

AOTF10B60D2			
Giới thiệu	IGBT 600V 10A TO-220F		
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			
AOTF10B60D2 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử AOTF10B60D2, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng AOTF10B60D2 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	AOTF10B60D2	Thông tin sản phẩm	IGBT 600V 10A TO-220F
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	600V	VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	1.8V @ 15V, 5A
Điều kiện kiểm tra	400V, 5A, 60 Ohm, 15V	Td (bật / tắt) @ 25 ° C	12ns/83ns
chuyển đổi năng lượng	140μj (on), 40μj (off)	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-220F
Loại	Alpha IGBT™	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	98ns
Power - Max	31.2W	Gói / Case	TO-220-3 Full Pack
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	9.4nC
miêu tả cụ thể	IGBT 600V 23A 31.2W Through Hole TO-220F	Hiện tại - Collector xung (Icm)	20A

Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	23A	-	
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