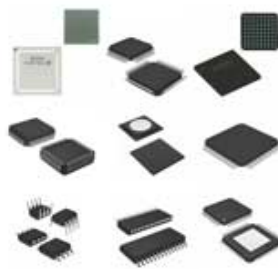




DATASHEET

IRG6B330UDPBF			
Giới thiệu	IGBT 330V 70A 160W TO220		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn		
Nhà sản xuất	Infineon Technologies		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
IRG6B330UDPBF là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử IRG6B330UDPBF, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng IRG6B330UDPBF Infineon Technologies 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	IRG6B330UDPBF	Thông tin sản phẩm	IGBT 330V 70A 160W TO220
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	Infineon Technologies
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	330V
VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	2.76V @ 15V, 120A	Điều kiện kiểm tra	196V, 25A, 10 Ohm
Td (bật / tắt) @ 25 ° C	47ns/176ns	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-220AB
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	60ns	Power - Max	160W
Bao bì	Tube	Gói / Case	TO-220-3
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C (TJ)	gắn Loại	Through Hole
Kiểu đầu vào	Standard	Loại IGBT	Trench
cổng phí	85nC	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	70A
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