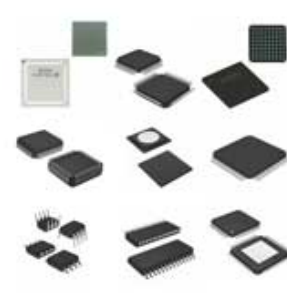


DATASHEET

IRG8B08N120KDPBF			
Giới thiệu	DIODE 1200V 8A TO-220		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn		
Nhà sản xuất	Infineon Technologies		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
IRG8B08N120KDPBF là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử IRG8B08N120KDPBF, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng IRG8B08N120KDPBF 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	IRG8B08N120KDPBF	Thông tin sản phẩm	DIODE 1200V 8A TO-220
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	Infineon Technologies
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	1200V
VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	2V @ 15V, 5A	Điều kiện kiểm tra	600V, 5A, 47 Ohm, 15V
Td (bật / tắt) @ 25 ° C	20ns/160ns	chuyển đổi năng lượng	300μj (on), 300μj (off)
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-220AB	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	50ns
Power - Max	89W	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
cổng phí	45nC	Hiện tại - Collector xung (Icm)	15A
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	15A	-	
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