

DATASHEET

FDP032N08			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 75V 120A TO-220		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
FDP032N08 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FDP032N08, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FDP032N08 Fairchild/ON Semiconductor 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	FDP032N08	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 75V 120A TO-220
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Tube	Điện áp - Kiểm tra	15160pF @ 25V
Voltage - Breakdown	TO-220AB	VGS (th) (Max) @ Id	3.2 mOhm @ 75A, 10V
Vgs (Tối đa)	10V	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Loại	PowerTrench®	Tình trạng RoHS	Tube
Rds On (Max) @ Id, VGS	120A (Tc)	sự phân cực	TO-220-3
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	6 Weeks
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	220nC @ 10V	Loại IGBT	±20V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	4.5V @ 250µA	FET Feature	N-Channel

Mô tả mở rộng	N-Channel 75V 120A (Tc) 375W (Tc) Through Hole TO-220AB	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	75V
Tỷ lệ điện dung	375W (Tc)	-	
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