

DATASHEET

FPF2G120BF07ASP			
Giới thiệu	IC LOAD SWITCH		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>FPF2G120BF07ASP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FPF2G120BF07ASP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FPF2G120BF07ASP AMI Semiconductor / 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.</p>			
Mã SP	FPF2G120BF07ASP	Thông tin sản phẩm	IC LOAD SWITCH
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	650V	VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	2.2V @ 15V, 40A
Gói thiết bị nhà cung cấp	F2	Power - Max	156W
Gói / Case	Module	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C (TJ)
NTC Thermistor	Yes	gắn Loại	Through Hole
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Đầu vào	Standard	Loại IGBT	Field Stop
miêu tả cụ thể	IGBT Module Field Stop 3 Independent 650V 40A 156W Through Hole F2	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	250µA
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	40A	Cấu hình	3 Independent
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