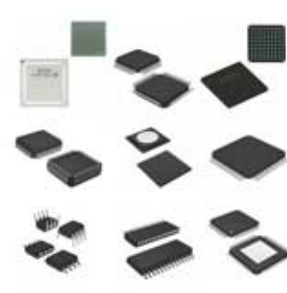


DATASHEET

FJP13007H1TU-F080			
Giới thiệu	TO220 HV FAST-SWITCHING NPN PWR		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
FJP13007H1TU-F080 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FJP13007H1TU-F080, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FJP13007H1TU-F080 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.			
Mã SP	FJP13007H1TU-F080	Thông tin sản phẩm	TO220 HV FAST-SWITCHING NPN PWR
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	400V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	3V @ 2A, 8A	Loại bóng bán dẫn	NPN
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-220-3	Power - Max	80W
Bao bì	Tube	Gói / Case	TO-220-3
Vài cái tên khác	FJP13007H1TU-F080-ND FJP13007H1TU-F080OS FJP13007H1TU_F080 FJP13007H1TU_F080-ND	Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	2 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant

Tần số - Transition	4MHz	miêu tả cụ thể	Bipolar (BJT) Transistor NPN 400V 8A 4MHz 80W Through Hole TO-220-3
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	8 @ 2A, 5V	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	8A
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