


DATASHEET

PUMH2F			
Giới thiệu	PUMH2/SOT363/SC-88		
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased		
Nhà sản xuất	Nexperia		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
PUMH2F là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PUMH2F, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PUMH2F Nexperia 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	PUMH2F	Thông tin sản phẩm	PUMH2/SOT363/SC-88
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased	Nhà sản xuất	Nexperia
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	50V	VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	150mV @ 500µA, 10mA
Loại bóng bán dẫn	2 NPN - Pre-Biased (Dual)	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-363
Loạt	Automotive, AEC-Q101	Điện trở - Cơ sở Emitter (R2)	47 kOhms
Điện trở - Cơ sở (R1)	47 kOhms	Power - Max	300mW
Gói / Case	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Vài cái tên khác	934055787135
gắn Loại	Surface Mount	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tần số - Transition	230MHz	miêu tả cụ thể	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 NPN - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 230MHz 300mW Surface Mount SOT-363
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 5mA, 5V	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	1µA

Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	100mA	-	
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