


DATASHEET

PU2BFSH			
Giới thiệu			
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Taiwan Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
PU2BFSH là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PU2BFSH, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PU2BFSH Taiwan 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	PU2BFSH	Thông tin sản phẩm	
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Taiwan Semiconductor
Gói / Trường hợp	NA	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	930 mV @ 2 A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	100 V	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOD-128
Tốc độ	Fast Recovery = 500ns, > 200mA (Io)	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	25 ns
Gói / Case	SOD-128	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-55°C ~ 175°C
gắn Loại	Surface Mount	Loại diode	Standard
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	2 μ A @ 100 V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	2A (DC)
Dung @ VR, F	32pF @ 4V, 1MHz	-	
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