


DATASHEET

PDTA114YUF			
Giới thiệu	PDTA114YU/SOT323/SC-70		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased		
Nhà sản xuất	Nexperia		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
PDTA114YUF là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PDTA114YUF, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PDTA114YUF 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	PDTA114YUF	Thông tin sản phẩm	PDTA114YU/SOT323/SC-70
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased	Nhà sản xuất	Nexperia
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	100mV @ 250µA, 5mA
Loại bóng bán dẫn	PNP - Pre-Biased	Gói thiết bị nhà cung cấp	SC-70
Loạt	Automotive, AEC-Q101	Điện trở - Cơ sở Emitter (R2)	47 kOhms
Điện trở - Cơ sở (R1)	10 kOhms	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	SC-70, SOT-323	Vài cái tên khác	934057545135
gắn Loại	Surface Mount	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tần số - Transition	180MHz	miêu tả cụ thể	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) PNP - Pre-Biased 100mA 180MHz Surface Mount SC-70
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 5mA, 5V	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	1µA

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