

DATASHEET

PDTC123TMB,315			
Giới thiệu	TRANS PREBIAS NPN 250MW 3DFN		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased		
Nhà sản xuất	Nexperia USA Inc.		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
PDTC123TMB,315 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PDTC123TMB,315, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PDTC123TMB,315 Nexperia USA Inc. 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	PDTC123TMB,315	Thông tin sản phẩm	TRANS PREBIAS NPN 250MW 3DFN
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased	Nhà sản xuất	Nexperia USA Inc.
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	50V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	150mV @ 500μA, 10mA	Loại bóng bán dẫn	NPN - Pre-Biased
Gói thiết bị nhà cung cấp	3-DFN1006B (0.6x1)	Điện trở - Base (R1) (Ohms)	2.2k
Power - Max	250mW	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	3-XDFN	gắn Loại	Surface Mount
Tần số - Transition	230MHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 20mA, 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