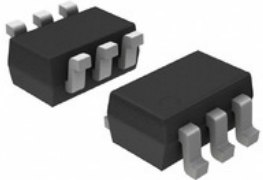


DATASHEET

PUMD6,135			
Giới thiệu	TRANS PREBIAS NPN/PNP 6TSSOP		
Loại sản phẩm	Transitor - Luồng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased		
Nhà sản xuất	Nexperia USA Inc.		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>PUMD6,135 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PUMD6,135, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PUMD6,135 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.</p>			
Mã SP	PUMD6,135	Thông tin sản phẩm	TRANS PREBIAS NPN/PNP 6TSSOP
Loại sản phẩm	Transitor - Luồng cực (BJT) - Màng, 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	100mV @ 250µA, 5mA	Loại bóng bán dẫn	1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual)
Gói thiết bị nhà cung cấp	6-TSSOP	Điện trở - Base (R1) (Ohms)	4.7k
Power - Max	300mW	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	gắn Loại	Surface Mount
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	200 @ 1A, 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