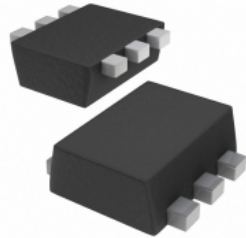




DATASHEET

PBLS1502V,115			
Giới thiệu	TRANS NPN PREBIAS/PNP SOT666		
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased		
Nhà sản xuất	NXP USA Inc.		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
PBLS1502V,115 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PBLS1502V,115, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PBLS1502V,115 NXP 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	PBLS1502V,115	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN PREBIAS/PNP SOT666
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased	Nhà sản xuất	NXP USA Inc.
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	50V, 15V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	150mV @ 500μA, 10mA / 250mV @ 50mA, 500mA	Loại bóng bán dẫn	1 NPN Pre-Biased, 1 PNP
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-666	Điện trở - Emitter Base (R2) (Ohms)	4.7k
Điện trở - Base (R1) (Ohms)	4.7k	Power - Max	300mW
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SOT-563, SOT-666
gắn Loại	Surface Mount	Tần số - Transition	280MHz
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 10mA, 5V / 150 @ 100mA, 2V	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	1μA, 100nA
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	100mA, 500mA	-	



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