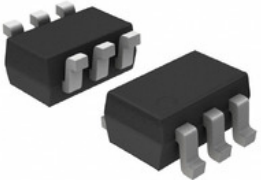


DATASHEET

PBLS4002Y,115			
Giới thiệu	TRANS NPN PREBIAS/PNP 6TSSOP		
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, 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>PBLS4002Y,115 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PBLS4002Y,115, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PBLS4002Y,115 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	PBLS4002Y,115	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN PREBIAS/PNP 6TSSOP
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased	Nhà sản xuất	Nexperia USA Inc.
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	50V, 40V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	150mV @ 500µA, 10mA / 350mV @ 50mA, 500mA	Loại bóng bán dẫn	1 NPN Pre-Biased, 1 PNP
Gói thiết bị nhà cung cấp	6-TSSOP	Điện trở - Emitter Base (R2) (Ohms)	4.7k
Điện trở - Base (R1) (Ohms)	4.7k	Power - Max	300mW
Bao bì	Original-Reel®	Gói / Case	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
gắn Loại	Surface Mount	Tần số - Transition	300MHz
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 10mA, 5V / 150 @ 100mA, 2V	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	1µA
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