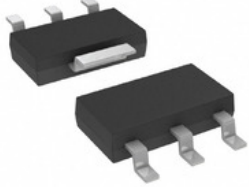


DATASHEET

BSP19,115			
Giới thiệu	TRANS NPN 350V 0.1A SOT223		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	Nexperia USA Inc.		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BSP19,115 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BSP19,115, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BSP19,115 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.			
Mã SP	BSP19,115	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN 350V 0.1A SOT223
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	Nexperia USA Inc.
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	350V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 4mA, 50mA	Loại bóng bán dẫn	NPN
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-223	Power - Max	1.2W
Bao bì	Original-Reel®	Gói / Case	TO-261-4, TO-261AA
Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Tần số - Transition	70MHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 20mA, 10V
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	20nA (ICBO)	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