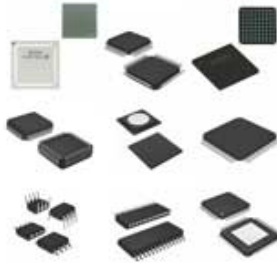


DATASHEET

NSBC115EPDXV6T1G			
Giới thiệu	SS SOT563 RSTR XSTR TR		
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>NSBC115EPDXV6T1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NSBC115EPDXV6T1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng NSBC115EPDXV6T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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	NSBC115EPDXV6T1G	Thông tin sản phẩm	SS SOT563 RSTR XSTR TR
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	50V	VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 300µA, 10mA
Loại bóng bán dẫn	1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual)	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-563
Loại	Automotive, AEC-Q101	Điện trở - Cơ sở Emitter (R2)	100 kOhms
Điện trở - Cơ sở (R1)	100 kOhms	Power - Max	357mW
Gói / Case	SOT-563, SOT-666	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	52 Weeks
miêu tả cụ thể	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 357mW Surface Mount SOT-563	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 5mA, 10V

Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	500nA	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