


DATASHEET

BFG520W/X,115			
Giới thiệu	TRANS NPN 70MA 15V 9GHZ SOT343N		
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF		
Nhà sản xuất	NXP USA Inc.		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>BFG520W/X,115 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BFG520W/X,115, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BFG520W/X,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.</p>			
Mã SP	BFG520W/X,115	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN 70MA 15V 9GHZ SOT343N
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	NXP USA Inc.
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	15V
Loại bóng bán dẫn	NPN	Gói thiết bị nhà cung cấp	4-SO
Power - Max	500mW	Bao bì	Original-Reel®
Gói / Case	SOT-343 Reverse Pinning	Nhiệt độ hoạt động	175°C (TJ)
Tiếng ồn Hình (dB Typ @ f)	1.1dB ~ 2.1dB @ 900MHz	gắn Loại	Surface Mount
Tần số - Transition	9GHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	60 @ 20mA, 6V
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	70mA	-	
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