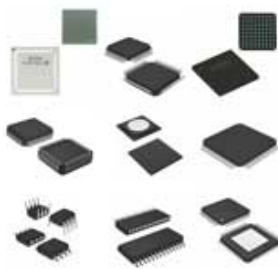


DATASHEET

MPS3563			
Giới thiệu	TRANS NPN RF SS 12V TO92		
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF		
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>MPS3563 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MPS3563, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MPS3563 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	MPS3563	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN RF SS 12V TO92
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	12V
Loại bóng bán dẫn	NPN	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-92
Power - Max	350W	Bao bì	Bulk
Gói / Case	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)	Vài cái tên khác	MPS3563OS
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)	Tiếng ồn Hình (dB Typ @ f)	6.5dB @ 60MHz
gắn Loại	Through Hole	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Lợi	14dB @ 200MHz
Tần số - Transition	1.5GHz	miêu tả cụ thể	RF Transistor NPN 12V 50mA 1.5GHz 350W Through Hole TO-92

DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	20 @ 8mA, 10V	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	50mA
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