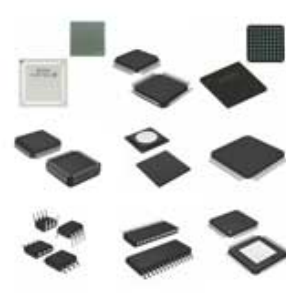


DATASHEET

| MPN3700 | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Giới thiệu | DIODE TUNING SS 200V TO92-2 | |  |
| Loại sản phẩm | Điốt - 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>MPN3700 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MPN3700, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MPN3700 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 | MPN3700 | Thông tin sản phẩm | DIODE TUNING SS 200V TO92-2 |
| Loại sản phẩm | Điốt - RF | Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Gói / Trường hợp | Bulk | Voltage - Đỉnh ngược (Max) | 200V |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | TO-92 | Kháng @ Nếu, F | 1 Ohm @ 10mA, 100MHz |
| Điện cực phân tán (Max) | 280mW | Bao bì | Bulk |
| Gói / Case | TO-226-2, TO-92-2 (TO-226AC) | Vài cái tên khác | MPN3700OS |
| Nhiệt độ hoạt động | 125°C (TJ) | Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant | Loại diode | PIN - Single |
| miêu tả cụ thể | RF Diode PIN - Single 200V 280mW TO-92 | Dung @ VR, F | 1pF @ 20V, 1MHz |
| 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