

DATASHEET

ATF-55143-TR2G

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | FET RF 5V 2GHZ SOT-343 |  |
| Loại sản phẩm | Transistors - FETs, MOSFETs - RF | |
| Nhà sản xuất | Broadcom Limited | |
| Website | demo.semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

ATF-55143-TR2G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ATF-55143-TR2G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng ATF-55143-TR2G Broadcom Limited 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 | ATF-55143-TR2G | Thông tin sản phẩm | FET RF 5V 2GHZ SOT-343 |
| Loại sản phẩm | Transistors - FETs, MOSFETs - RF | Nhà sản xuất | Broadcom Limited |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Điện áp - Kiểm tra | 2.7V |
| Voltage - Xếp hạng | 5V | Loại bóng bán dẫn | E-pHEMT |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | SOT-343 | Power - Output | 14.4dBm |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | SC-82A, SOT-343 |
| tiếng ồn Hình | 0.6dB | Lợi | 17.7dB |
| Tần số | 2GHz | Đánh giá hiện tại | 100mA |
| Hiện tại - Kiểm tra | 10mA | - | |
| 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