


DATASHEET

ATF-38143-TR1G			
Giới thiệu	IC PHEMT 1.9GHZ 4.5V 10MA SOT343		
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF		
Nhà sản xuất	Broadcom Limited		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
ATF-38143-TR1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ATF-38143-TR1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng ATF-38143-TR1G 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-38143-TR1G	Thông tin sản phẩm	IC PHEMT 1.9GHZ 4.5V 10MA SOT343
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	Broadcom Limited
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Kiểm tra	2V
Voltage - Xếp hạng	4.5V	Loại bóng bán dẫn	pHEMT FET
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-343, SC70 4-Lead	Power - Output	12dBm
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SC-82A, SOT-343
tiếng ồn Hình	0.4dB	Lợi	16dB
Tần số	2GHz	Đánh giá hiện tại	145mA
Hiện tại - Kiểm tra	10mA	-	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - 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