


# DATASHEET

<b>NE3509M04-T2-A</b>			
Giới thiệu	FET RF 4V 2GHZ SOT-343		
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF		
Nhà sản xuất	CEL		
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
NE3509M04-T2-A là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NE3509M04-T2-A, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng NE3509M04-T2-A CEL với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	<b>NE3509M04-T2-A</b>	Thông tin sản phẩm	FET RF 4V 2GHZ SOT-343
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	CEL
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Kiểm tra	2V
Voltage - Xếp hạng	4V	Loại bóng bán dẫn	HFET
Gói thiết bị nhà cung cấp	M04	Power - Output	11dBm
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SOT-343F
tiếng ồn Hình	0.4dB	Lợi	17.5dB
Tần số	2GHz	Đánh giá hiện tại	60mA
Hiện tại - Kiểm tra	10mA	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		

## 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