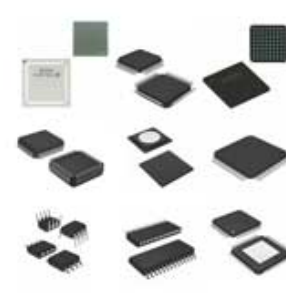


DATASHEET

LM3046M			
Giới thiệu	IC TRANSISTOR ARRAY 14-SOIC		
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>LM3046M là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử LM3046M, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng LM3046M N/A 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	LM3046M	Thông tin sản phẩm	IC TRANSISTOR ARRAY 14-SOIC
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	15V
Loại bóng bán dẫn	5 NPN	Gói thiết bị nhà cung cấp	14-SOIC
Power - Max	750mW	Bao bì	Tube
Gói / Case	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 85°C (TA)
Tiếng ồn Hình (dB Typ @ f)	3.25dB @ 1kHz	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
miêu tả cụ thể	RF Transistor 5 NPN 15V 50mA 750mW Surface Mount 14-SOIC	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 1mA, 3V
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	50mA	Số phần cơ sở	LM3046

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