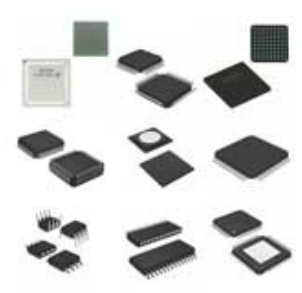


DATASHEET

MAX2601ESA			
Giới thiệu	IC TRANS 3.6V 1W RF PWR 8-SOIC		
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF		
Nhà sản xuất	Maxim Integrated		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>MAX2601ESA là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MAX2601ESA, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MAX2601ESA Maxim Integrated 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	MAX2601ESA	Thông tin sản phẩm	IC TRANS 3.6V 1W RF PWR 8-SOIC
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	Maxim Integrated
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	15V
Loại bóng bán dẫn	NPN	Gói thiết bị nhà cung cấp	8-SOIC Exposed Pad
Power - Max	6.4W	Bao bì	Tube
Gói / Case	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)
Tiếng ồn Hình (dB Typ @ f)	3.3dB @ 836MHz	gắn Loại	Surface Mount
Lợi	11.6dB	Tần số - Transition	1GHz
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 250mA, 3V	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	1.2A
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