

DATASHEET

CA3127M			
Giới thiệu	TRANSISTOR ARRAY NPN 16-SOIC		 A Renesas Company
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF		
Nhà sản xuất	Intersil		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CA3127M là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CA3127M, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CA3127M Intersil 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	CA3127M	Thông tin sản phẩm	TRANSISTOR ARRAY NPN 16-SOIC
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	Intersil
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	15V
Loại bóng bán dẫn	5 NPN	Gói thiết bị nhà cung cấp	16-SOIC
Power - Max	85mW	Bao bì	Tube
Gói / Case	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)
Tiếng ồn Hình (dB Typ @ f)	3.5dB @ 100MHz	gắn Loại	Surface Mount
Lợi	27dB ~ 30dB	Tần số - Transition	1.15GHz
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	35 @ 5mA, 6V	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	20mA
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