

DATASHEET

HFA3127RZ			
Giới thiệu	IC TRANS ARRAY 5X NPN 16-QFN		
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF		
Nhà sản xuất	Intersil		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
HFA3127RZ là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử HFA3127RZ, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng HFA3127RZ 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	HFA3127RZ	Thông tin sản phẩm	IC TRANS ARRAY 5X NPN 16-QFN
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	Intersil
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	12V
Loại bóng bán dẫn	5 NPN	Gói thiết bị nhà cung cấp	16-QFN (3x3)
Power - Max	150mW	Bao bì	Tube
Gói / Case	16-VFQFN Exposed Pad	Nhiệt độ hoạt động	175°C (Tj)
Tiếng ồn Hình (dB Typ @ f)	3.5dB @ 1GHz	gắn Loại	Surface Mount
Tần số - Transition	8GHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 10mA, 2V
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	65mA	-	
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