


DATASHEET

NMB2227AZ			
Giới thiệu	NMB2227A/SOT457/SC-74		
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng		
Nhà sản xuất	Nexperia		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
NMB2227AZ là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NMB2227AZ, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng NMB2227AZ Nexperia 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	NMB2227AZ	Thông tin sản phẩm	NMB2227A/SOT457/SC-74
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng	Nhà sản xuất	Nexperia
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	40V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	1V @ 50mA, 500mA	Loại bóng bán dẫn	NPN, PNP
Gói thiết bị nhà cung cấp	6-TSOP	Loại	Automotive, AEC-Q101
Power - Max	300mW	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	SC-74, SOT-457	Vài cái tên khác	934070344165
Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)	gắn Loại	Surface Mount
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tần số - Transition	300MHz
miêu tả cụ thể	Bipolar (BJT) Transistor Array NPN, PNP 40V 600mA 300MHz 300mW Surface Mount 6-TSOP	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 10V

Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	10nA (ICBO)	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	600mA
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