


DATASHEET

IMB7AT108			
Giới thiệu	TRANS 2PNP PREBIAS 0.3W SOT457		
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased		
Nhà sản xuất	Rohm Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>IMB7AT108 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử IMB7AT108, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng IMB7AT108 Rohm Semiconductor 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	IMB7AT108	Thông tin sản phẩm	TRANS 2PNP PREBIAS 0.3W SOT457
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased	Nhà sản xuất	Rohm Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	50V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 250μA, 5mA	Loại bóng bán dẫn	2 PNP - Pre-Biased (Dual)
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-457	Điện trở - Base (R1) (Ohms)	4.7k
Power - Max	300mW	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	SOT-457	gắn Loại	Surface Mount
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 1mA, 5V	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	100mA
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