



DATASHEET

FMC5AT148			
Giới thiệu	TRANS PREBIAS NPN/PNP 50V SC74A		 
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased		
Nhà sản xuất	Rohm Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
FMC5AT148 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FMC5AT148, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FMC5AT148 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.			
Mã SP	FMC5AT148	Thông tin sản phẩm	TRANS PREBIAS NPN/PNP 50V SC74A
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng, 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 @ 10mA, 500µA	Loại bóng bán dẫn	1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual)
Gói thiết bị nhà cung cấp	SMT5	Điện trở - Emitter Base (R2) (Ohms)	47k, 10k
Điện trở - Base (R1) (Ohms)	47k, 4.7k	Power - Max	300mW
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SC-74A, SOT-753
gắn Loại	Surface Mount	Tần số - Transition	250MHz
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	68 @ 5mA, 5V, 30 @ 10mA, 5V	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	100mA
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