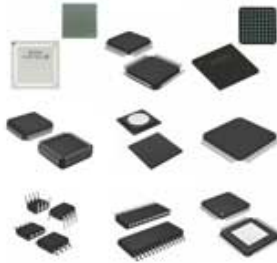


# DATASHEET

<b>FMG11AT148</b>			
Giới thiệu	TRANS 2NPN PREBIAS 0.3W SMT5		
Loại sản phẩm	Transitor - Luồng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased		
Nhà sản xuất	Rohm Semiconductor		
Website	<a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
<p>FMG11AT148 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FMG11AT148, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng FMG11AT148 Rohm Semiconductor với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b>. Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.</p>			
Mã SP	<b>FMG11AT148</b>	Thông tin sản phẩm	TRANS 2NPN PREBIAS 0.3W SMT5
Loại sản phẩm	Transitor - Luồng 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 @ 250µA, 5mA	Loại bóng bán dẫn	2 NPN - Pre-Biased (Dual)
Gói thiết bị nhà cung cấp	SMT5	Điện trở - Emitter Base (R2) (Ohms)	47k
Điện trở - Base (R1) (Ohms)	2.2k	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	80 @ 10mA, 5V	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	500nA
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	100mA	-	

Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>
--------------------	---

## 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