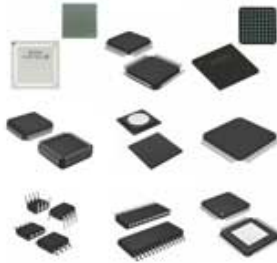


DATASHEET

EMH75T2R			
Giới thiệu	TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W EMT6		
Loại sản phẩm	Transitor - Luồng 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			
EMH75T2R là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử EMH75T2R, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng EMH75T2R 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	EMH75T2R	Thông tin sản phẩm	TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W EMT6
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	150mV @ 500µA, 5mA	Loại bóng bán dẫn	2 NPN - Pre-Biased (Dual)
Gói thiết bị nhà cung cấp	EMT6	Điện trở - Emitter Base (R2) (Ohms)	47k
Điện trở - Base (R1) (Ohms)	4.7k	Power - Max	150mW
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SOT-563, SOT-666
gắn Loại	Surface Mount	Tần số - Transition	250MHz
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 5mA, 10V	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	500nA
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