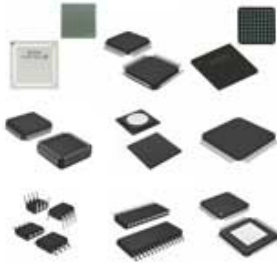


DATASHEET

QSH29TR			
Giới thiệu	TRANS 2NPN PREBIAS 1.25W TSMT6		
Loại sản phẩm	Transitor - Luồng 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>QSH29TR là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử QSH29TR, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng QSH29TR 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	QSH29TR	Thông tin sản phẩm	TRANS 2NPN PREBIAS 1.25W TSMT6
Loại sản phẩm	Transitor - Luồng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased	Nhà sản xuất	Rohm Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	70V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 1mA, 100mA	Loại bóng bán dẫn	2 NPN - Pre-Biased (Dual)
Gói thiết bị nhà cung cấp	TSMT6 (SC-95)	Điện trở - Base (R1) (Ohms)	10k
Power - Max	1.25W	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6	gắn Loại	Surface Mount
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	500 @ 200mA, 5V	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	500mA	-	
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