

DATASHEET

TFA37S			
Giới thiệu	THYRISTOR		
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR		
Nhà sản xuất	Sanken		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
TFA37S là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TFA37S, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng TFA37S Sanken 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	TFA37S	Thông tin sản phẩm	THYRISTOR
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	Sanken
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)	1.5V
Điện áp - Nhà Tắt	700V	Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	1V
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-220F	Loại SCR	Standard Recovery
Bao bì	Tube	Gói / Case	TO-220-3 Full Pack
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C	gắn Loại	Through Hole
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	4.7A	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	3A
Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)	2mA	Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	60A, 66A
Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	15mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	15mA
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