


DATASHEET

S2004DS1TP			
Giới thiệu	SCR SENS 200V 4A TO-252		 Expertise Applied Answers Delivered
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR		
Nhà sản xuất	Littelfuse Inc.		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
S2004DS1TP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử S2004DS1TP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng S2004DS1TP Littelfuse Inc. 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	S2004DS1TP	Thông tin sản phẩm	SCR SENS 200V 4A TO-252
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	Littelfuse Inc.
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)	1.6V
Điện áp - Nhà Tắt	200V	Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	800mV
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-252, (D-Pak)	Loại SCR	Sensitive Gate
Bao bì	Tube	Gói / Case	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 110°C	gắn Loại	Surface Mount
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	4A	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	2.5A
Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)	2μA	Hiện tại - . Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	25A, 30A
Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	4mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	50μA
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