


DATASHEET

S4X8ESRP			
Giới thiệu	SCR SENS 400V 0.8A TO92		 Expertise Applied Answers Delivered
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR		
Nhà sản xuất	Littelfuse Inc.		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
S4X8ESRP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử S4X8ESRP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng S4X8ESRP 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	S4X8ESRP	Thông tin sản phẩm	SCR SENS 400V 0.8A TO92
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	Littelfuse Inc.
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)	1.7V
Điện áp - Nhà Tắt	400V	Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	800mV
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-92	Loại SCR	Sensitive Gate
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C	gắn Loại	Through Hole
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	800mA	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	510mA
Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)	3µA	Hiện tại - . Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	8A, 10A
Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	5mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	200µA
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