

DATASHEET

SK625LDTP			
Giới thiệu	THYRISTORS SCR 1600V 25A TO220		
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			
SK625LDTP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SK625LDTP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SK625LDTP 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	SK625LDTP	Thông tin sản phẩm	THYRISTORS SCR 1600V 25A TO220
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	Littelfuse Inc.
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)	1.8V
Điện áp - Nhà Tắt	1600V	Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	1.5V
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-220AB	Loại SCR	Standard Recovery
Bao bì	Tube	Gói / Case	TO-220-3
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	25A	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	16A
Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)	10µA	Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	250A, 300A
Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	120mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	35mA
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