


DATASHEET

SJ6010VS2TP			
Giới thiệu	SEN SCR 600V 10A 200A TO251	 Expertise Applied Answers Delivered	
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR		
Nhà sản xuất	Hamlin / Littelfuse		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SJ6010VS2TP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SJ6010VS2TP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SJ6010VS2TP Hamlin / Littelfuse 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	SJ6010VS2TP	Thông tin sản phẩm	SEN SCR 600V 10A 200A TO251
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	Hamlin / Littelfuse
Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)	1.6V	Điện áp - Nhà Tắt	600V
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	800mV	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-251AA
Loại	SJ	Loại SCR	Sensitive Gate
Gói / Case	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	19 Weeks
miêu tả cụ thể	SCR 600V 10A Sensitive Gate Through Hole TO-251AA	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	10A
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	6.4A	Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)	5µA
Hiện tại - . Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	83A, 100A	Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	6mA

Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	200 μ A	-	
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