


DATASHEET

S602ECSAP			
Giới thiệu	SEN SCR 600V 1.5A 200 A TO92WB		 Expertise Applied Answers Delivered
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR		
Nhà sản xuất	Hamlin / Littelfuse		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
S602ECSAP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử S602ECSAP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng S602ECSAP 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	S602ECSAP	Thông tin sản phẩm	SEN SCR 600V 1.5A 200 A TO92WB
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	Hamlin / Littelfuse
Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)	1.8V	Điện áp - Nhà Tắt	600V
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	800mV	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-92
Loại	Teccor®	Loại SCR	Sensitive Gate
Gói / Case	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	13 Weeks
miêu tả cụ thể	SCR 600V 1.5A Sensitive Gate Through Hole TO-92	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	1.5A
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	950mA	Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)	5µA
Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	14A, 16.8A	Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	3mA

Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	100 μ A	-	
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