


DATASHEET

S401EAP			
Giới thiệu	SCR 400V 1A TO92	 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			
S401EAP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử S401EAP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng S401EAP 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	S401EAP	Thông tin sản phẩm	SCR 400V 1A TO92
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	Littelfuse Inc.
Gói / Trường hợp	Tape & Box (TB)	Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)	1.6V
Điện áp - Nhà Tắt	400V	Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	1.5V
Loại SCR	Standard Recovery	Bao bì	Tape & Box (TB)
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)	1A
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	640mA	Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)	10µA
Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	25A, 30A	Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	30mA
Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	10mA	-	

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