

DATASHEET

SCS302APC9

Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 650V 2A TO220-2	
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	
Nhà sản xuất	Rohm Semiconductor	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

SCS302APC9 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SCS302APC9, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng SCS302APC9 Rohm Semiconductor 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	SCS302APC9	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 650V 2A TO220-2
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Rohm Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.5V @ 2A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	650V	Tốc độ	No Recovery Time > 500mA (Io)
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	0ns	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-220-2	Nhiệt độ hoạt động - Junction	175°C (Max)
gắn Loại	Through Hole	Loại diode	Silicon Carbide Schottky
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	10.8μA @ 650V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	2A (DC)
Dung @ VR, F	110pF @ 1V, 1MHz	-	
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