

DATASHEET

SCS312AHGC9			
Giới thiệu	SHORTER RECOVERY TIME, ENABLING		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SCS312AHGC9 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SCS312AHGC9, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SCS312AHGC9 LAPIS 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	SCS312AHGC9	Thông tin sản phẩm	SHORTER RECOVERY TIME, ENABLING
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	650V	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-220ACP
Tốc độ	No Recovery Time > 500mA (Io)	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	0ns
Gói / Case	TO-220-2	Nhiệt độ hoạt động - Junction	175°C (Max)
gắn Loại	Through Hole	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	23 Weeks	Trạng thái miễn phí chính	Lead free
Loại diode	Silicon Carbide Schottky	miêu tả cụ thể	Diode Silicon Carbide Schottky 650V 12A (DC) Through Hole TO-220ACP
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	60µA @ 650V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	12A (DC)
Dung @ VR, F	600pF @ 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