

DATASHEET

SCS306AHGC9			
Giới thiệu	SHORTER RECOVERY TIME, ENABLING		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SCS306AHGC9 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SCS306AHGC9, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SCS306AHGC9 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	SCS306AHGC9	Thông tin sản phẩm	SHORTER RECOVERY TIME, ENABLING
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.5V @ 6A	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 6A (DC) Through Hole TO-220ACP	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	30µA @ 650V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	6A (DC)	Dung @ VR, F	300pF @ 1V, 1MHz

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