


DATASHEET

CSD20030D			
Giới thiệu	DIODE ARRAY SCHOTTKY 300V TO247		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
Nhà sản xuất	Cree Wolfspeed		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CSD20030D là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CSD20030D, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CSD20030D Cree Wolfspeed 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	CSD20030D	Thông tin sản phẩm	DIODE ARRAY SCHOTTKY 300V TO247
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	Cree Wolfspeed
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.4V @ 10A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	300V	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247-3
Tốc độ	No Recovery Time > 500mA (Io)	Loại	Zero Recovery™
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	0ns	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-247-3	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-55°C ~ 175°C
gắn Loại	Through Hole	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Loại diode	Silicon Carbide Schottky

Cấu hình diode	1 Pair Common Cathode	miêu tả cụ thể	Diode Array 1 Pair Common Cathode Silicon Carbide Schottky 300V 10A Through Hole TO-247-3
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	200 μ A @ 300V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (I _o) (mỗi Diode)	10A
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