


DATASHEET

DCG85X1200NA			
Giới thiệu	DIODE MOD SCHOTTKY 1200V SOT227B		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
Nhà sản xuất	IXYS Corporation		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
DCG85X1200NA là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DCG85X1200NA, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng DCG85X1200NA IXYS Corporation 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	DCG85X1200NA	Thông tin sản phẩm	DIODE MOD SCHOTTKY 1200V SOT227B
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	IXYS Corporation
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.8V @ 40A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	1200V	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-227B
Tốc độ	No Recovery Time > 500mA (Io)	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	0ns
Bao bì	Tube	Gói / Case	SOT-227-4, miniBLOC
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-40°C ~ 175°C	gắn Loại	Chassis Mount
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	32 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Loại diode	Silicon Carbide Schottky	Cấu hình diode	2 Independent

miêu tả cụ thể	Diode Array 2 Independent Silicon Carbide Schottky 1200V 43A Chassis Mount SOT-227-4, miniBLOC	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	400µA @ 1200V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	43A	-	
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