

DATASHEET

C4D20120H			
Giới thiệu	ZRECTM 20A 1200V SIC SCHOTTKY DI		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Cree Wolfspeed		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
C4D20120H là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử C4D20120H, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng C4D20120H 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	C4D20120H	Thông tin sản phẩm	ZRECTM 20A 1200V SIC SCHOTTKY DI
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Cree Wolfspeed
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.8V @ 20A	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	1200V
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247-2	Tốc độ	No Recovery Time > 500mA (Io)
Loạt	Z-Rec®	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	0ns
Gói / Case	TO-247-2	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-55°C ~ 175°C
gắn Loại	Through Hole	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Loại diode	Silicon Carbide Schottky	miêu tả cụ thể	Diode Silicon Carbide Schottky 1200V 54A (DC) Through Hole TO-247-2
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	200µA @ 1200V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	54A (DC)
Dung @ VR, F	1.5nF @ 0V, 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