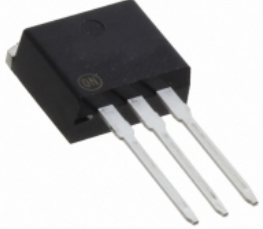


DATASHEET

NTSB20120CT-1G			
Giới thiệu	DIODE ARRAY SCHOTTKY 120V I2PAK		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
NTSB20120CT-1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NTSB20120CT-1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng NTSB20120CT-1G ON 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	NTSB20120CT-1G	Thông tin sản phẩm	DIODE ARRAY SCHOTTKY 120V I2PAK
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	Schottky
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	1 Pair Common Cathode	Voltage - Breakdown	I2PAK
Tốc độ	10A	Tình trạng RoHS	Tube
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	Fast Recovery = 200mA (Io)	sự phân cực	TO-262-3 Long Leads, I ² Pak, TO-262AA
Vài cái tên khác	NTSB20120CT-1GOS NTSB20120CT1G	gắn Loại	Through Hole
Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	2 Weeks
Mô tả mở rộng	Diode Array 1 Pair Common Cathode Schottky 120V 10A Through Hole TO-262-3 Long Leads, I ² Pak, TO-262AA	Cấu hình diode	700µA @ 120V

Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1.1V @ 10A	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (I _o) (mỗi Diode)	120V
Dung @ VR, F	-40°C ~ 150°C	-	
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