


DATASHEET

MCNA120P2200TA			
Giới thiệu	MOD THYRISTOR TRI 22KV TO-240		
Loại sản phẩm	Thyristor - SCRs - Các mô đun		
Nhà sản xuất	IXYS		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
MCNA120P2200TA là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MCNA120P2200TA, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MCNA120P2200TA IXYS 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	MCNA120P2200TA	Thông tin sản phẩm	MOD THYRISTOR TRI 22KV TO-240
Loại sản phẩm	Thyristor - SCRs - Các mô đun	Nhà sản xuất	IXYS
Gói / Trường hợp	Box	Điện áp - Nhà Tắt	2200V
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	1.5V	Cấu trúc	Series Connection - All SCRs
Bao bì	Box	Gói / Case	TO-240AA
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 140°C (TJ)	Số SCRs, Diodes	2 SCRs
gắn Loại	Chassis Mount	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	190A
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	120A	Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	2200A, 2380A
Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	150mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	100mA
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