


DATASHEET

CMA50P1600FC			
Giới thiệu	MOD THYRISTOR DUAL 1600V I4-PAC		
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			
CMA50P1600FC là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CMA50P1600FC, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CMA50P1600FC 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	CMA50P1600FC	Thông tin sản phẩm	MOD THYRISTOR DUAL 1600V I4-PAC
Loại sản phẩm	Thyristor - SCRs - Các mô đun	Nhà sản xuất	IXYS
Gói / Trường hợp	Tube	Điện áp - Nhà Tắt	1600V
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	1.4V	Cấu trúc	Series Connection - All SCRs
Bao bì	Tube	Gói / Case	i4-Pac™-5
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C (TJ)	Số SCRs, Diodes	2 SCRs
gắn Loại	Through Hole	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	79A
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	50A	Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	720A, 780A
Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	100mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	80mA
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