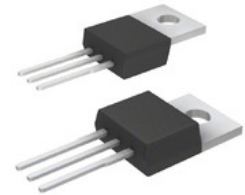


DATASHEET

CMA30E1600PN			
Giới thiệu	SCR PHASE CTRL 1600V TO-220ABFP		
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR		
Nhà sản xuất	IXYS		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CMA30E1600PN là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CMA30E1600PN, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CMA30E1600PN 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	CMA30E1600PN	Thông tin sản phẩm	SCR PHASE CTRL 1600V TO-220ABFP
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	IXYS
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)	1.7V
Điện áp - Nhà Tắt	1600V	Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	1.3V
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-220ABFP	Loại SCR	Standard Recovery
Bao bì	Tube	Gói / Case	TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C	gắn Loại	Through Hole
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	50A	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	30A
Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)	10µA	Hiện tại - . Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	260A, 280A
Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	60mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	28mA
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