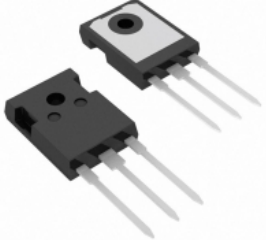




DATASHEET

CLA60MT1200NHB			
Giới thiệu	TRIAC 1.2KV 66A TO-247		
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC		
Nhà sản xuất	IXYS		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CLA60MT1200NHB là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CLA60MT1200NHB, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CLA60MT1200NHB 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	CLA60MT1200NHB	Thông tin sản phẩm	TRIAC 1.2KV 66A TO-247
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC	Nhà sản xuất	IXYS
Gói / Trường hợp	TO-247	Điện áp - Nhà Tắt	1200V (1.2kV)
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	1.3V	Loại Triac	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-247-3	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	66A
Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	380A, 410A	Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	60mA
Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	60mA	Cấu hình	Single
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