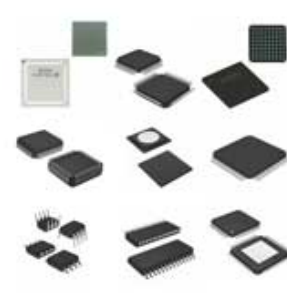


DATASHEET

CLA30E1200PC			
Giới thiệu	THYRISTOR PHASE 1200V TO-263		
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR		
Nhà sản xuất	IXYS		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CLA30E1200PC là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CLA30E1200PC, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CLA30E1200PC 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	CLA30E1200PC	Thông tin sản phẩm	THYRISTOR PHASE 1200V TO-263
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	IXYS
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)	1.59V
Điện áp - Nhà Tắt	1200V	Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	1.3V
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-263 (D ² Pak)	Loại SCR	Standard Recovery
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C	gắn Loại	Surface Mount
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	47A	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	30A
Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)	10μA	Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	300A, 325A
Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	60mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	30mA

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