


DATASHEET

T700163504BY			
Giới thiệu	SCR PHASE CTRL MOD 1600V 350A		
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR		
Nhà sản xuất	Powerex Inc.		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
T700163504BY là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử T700163504BY, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng T700163504BY Powerex Inc. 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	T700163504BY	Thông tin sản phẩm	SCR PHASE CTRL MOD 1600V 350A
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	Powerex Inc.
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)	1.4V
Điện áp - Nhà Tắt	1600V	Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	3V
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-209 Variation	Loại SCR	Standard Recovery
Bao bì	Bulk	Gói / Case	TO-209 Variation
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C	gắn Loại	Chassis, Stud Mount
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	550A	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	350A
Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)	30mA	Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	9100A, 10000A
Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	150mA	-	
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