


DATASHEET

TDK4403002DH			
Giới thiệu	SCR PHASE CTRL DSC 3070A 4000V		
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			
TDK4403002DH là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TDK4403002DH, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng TDK4403002DH 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	TDK4403002DH	Thông tin sản phẩm	SCR PHASE CTRL DSC 3070A 4000V
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	Powerex Inc.
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)	1.77V
Điện áp - Nhà Tắt	4000V	Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	4V
Gói thiết bị nhà cung cấp	Ceramic SMD	Loại SCR	Standard Recovery
Bao bì	Bulk	Gói / Case	Ceramic
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C	gắn Loại	Surface Mount
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	5388A	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	3430A
Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)	300mA	Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	52797A, 56000A
Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	300mA	-	
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