


DATASHEET

TDK4363402DH			
Giới thiệu	THYRISTOR DISC TDK4		
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			
TDK4363402DH là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TDK4363402DH, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng TDK4363402DH 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	TDK4363402DH	Thông tin sản phẩm	THYRISTOR DISC TDK4
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	Powerex Inc.
Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)	1.5V	Điện áp - Nhà Tắt	3.6kV
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	4V	Gói thiết bị nhà cung cấp	Hockey Puck
Loại SCR	Standard Recovery	Trạng thái RoHS	RoHS Compliant
Gói / Case	TO-200AF	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C (TJ)
gắn Loại	Chassis Mount	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	12 Weeks
miêu tả cụ thể	SCR 3.6kV 5883A Standard Recovery Chassis Mount Hockey Puck	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	5883A
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	3745A	Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)	300mA
Hiện tại - Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	65600A, 70000A	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