


DATASHEET

TDS4443302DH			
Giới thiệu	THYRISTOR DISC TDS		
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			
TDS4443302DH là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TDS4443302DH, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng TDS4443302DH 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	TDS4443302DH	Thông tin sản phẩm	THYRISTOR DISC TDS
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	Powerex Inc.
Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)	1.77V	Điện áp - Nhà Tắt	4.4kV
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 4.4kV 5707A Standard Recovery Chassis Mount Hockey Puck	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	5707A
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	3633A	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