


DATASHEET

2N681A			
Giới thiệu	SCR THYRISTOR TO48		
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR		
Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
2N681A là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N681A, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2N681A Central Semiconductor Corp 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	2N681A	Thông tin sản phẩm	SCR THYRISTOR TO48
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)	2V
Điện áp - Nhà Tắt	25V	Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	2V
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-48	Loại SCR	Standard Recovery
Bao bì	Bulk	Gói / Case	TO-208AA, TO-48-3, Stud
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 125°C	gắn Loại	Chassis, Stud Mount
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	25A	Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)	13mA
Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	200A @ 60Hz	Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	50mA
Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	40mA	-	
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