




DATASHEET

CPS041-CS92D-CT			
Giới thiệu	SCR 1A 600V CHIP		
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR		
Nhà sản xuất	Central Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CPS041-CS92D-CT là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CPS041-CS92D-CT, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CPS041-CS92D-CT Central Semiconductor 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	CPS041-CS92D-CT	Thông tin sản phẩm	SCR 1A 600V CHIP
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	Central Semiconductor
Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)	1.7V	Điện áp - Nhà Tắt	400V
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	800mV	Gói thiết bị nhà cung cấp	Die
Loại SCR	Standard Recovery	Gói / Case	Die
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 125°C (TJ)	gắn Loại	Surface Mount
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	miêu tả cụ thể	SCR 400V 800mA Standard Recovery Surface Mount Die
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	800mA	Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)	1μA
Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	10A @ 50Hz	Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	5mA
Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	200μA	-	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - 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