


DATASHEET

CQ92-2N			
Giới thiệu	TRIAC 2A TO-92		
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC		
Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CQ92-2N là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CQ92-2N, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CQ92-2N 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	CQ92-2N	Thông tin sản phẩm	TRIAC 2A TO-92
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC	Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp
Gói / Trường hợp	Bulk	Điện áp - Nhà Tắt	800V
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	1.8V	Loại Triac	Internally Triggered
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-92	Bao bì	Bulk
Gói / Case	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	2A
Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	5mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	8mA
Cấu hình	Single	-	
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