


# DATASHEET

<b>CQ92BT</b>			
Giới thiệu	TRIAC 2A TO-92		
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC		
Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp		
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
CQ92BT là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CQ92BT, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng CQ92BT Central Semiconductor Corp với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	<b>CQ92BT</b>	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	200V
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	2V	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)	1A
Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	3mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	3mA
Cấu hình	Single	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		

## 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