


DATASHEET

CQ92D APM			
Giới thiệu	TRIAC 2A TO-92		
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC		
Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CQ92D APM là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CQ92D APM, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CQ92D APM 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	CQ92D APM	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	400V
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)	5mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	5mA
Cấu hình	Single	-	
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