


DATASHEET

| CQ92D APM | | | |
|---|---|---|----------------------------|
| 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 | | | |
| 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: 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