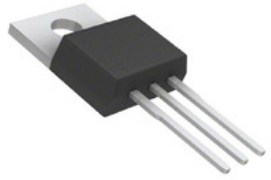


# DATASHEET

| <b>CTB08-1200SW</b>  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu   | TRIAC SENS GATE 1.2KV 8A TO220AB  |   |  |
| Loại sản phẩm  | Thyristor - TRIAC   |   |   |
| Nhà sản xuất   | Crydom Co.  |   |   |
| Website  | <a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>  |   |   |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>  |   |   |   |
| CTB08-1200SW là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CTB08-1200SW, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng CTB08-1200SW Crydom Co. 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>CTB08-1200SW</b>   | Thông tin sản phẩm                      | TRIAC SENS GATE 1.2KV 8A TO220AB  |
| Loại sản phẩm  | Thyristor - TRIAC   | Nhà sản xuất                            | Crydom Co.  |
| Gói / Trường hợp   | Bulk  | Điện áp - Nhà Tắt                       | 1200V (1.2kV)   |
| Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)   | 1.3V  | Loại Triac                              | Logic - Sensitive Gate  |
| Gói thiết bị nhà cung cấp  | TO-220AB  | Bao bì                                  | Bulk  |
| Gói / Case   | TO-220-3  | Nhiệt độ hoạt động                      | -40°C ~ 125°C (TJ)  |
| gắn Loại   | Through Hole  | Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max) | 8A  |
| Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)  | 80A, 84A  | Hiện tại - Hold (Ih) (Max)              | 15mA  |
| Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)  | 10mA  | Cấu hình                                | Single  |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</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