

DATASHEET

BTA2008-1000D/LOEP

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | BTA2008-1000D/L01/TO-92/STANDA |  |
| Loại sản phẩm | Thyristor - TRIAC | |
| Nhà sản xuất | WeEn Semiconductors Co., Ltd | |
| Website | semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

BTA2008-1000D/LOEP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BTA2008-1000D/LOEP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BTA2008-1000D/LOEP WeEn Semiconductors Co., Ltd 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 | BTA2008-1000D/LOEP | Thông tin sản phẩm | BTA2008-1000D/L01/TO-92/STANDA |
| Loại sản phẩm | Thyristor - TRIAC | Nhà sản xuất | WeEn Semiconductors Co., Ltd |
| Gói / Trường hợp | Bulk | Điện áp - Nhà Tắt | 1kV |
| Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max) | 1V | Loại Triac | Standard |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | TO-92-3 | Bao bì | Bulk |
| Gói / Case | TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) | Vài cái tên khác | 934066764412 |
| Nhiệt độ hoạt động | 125°C (Tj) | gắn Loại | Through Hole |
| miêu tả cụ thể | TRIAC Standard 1kV 800mA Through Hole TO-92-3 | Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max) | 800mA |
| Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM) | 9A, 9.9A | Hiện tại - Hold (Ih) (Max) | 10mA |
| 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