


DATASHEET

| TIC226D-S | | | |
|--|---|---|---------------------|
| Giới thiệu | TRIAC 400V 8A TO220 |  | |
| Loại sản phẩm | Thyristor - TRIAC | | |
| Nhà sản xuất | Bourns Inc. | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| TIC226D-S là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TIC226D-S, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng TIC226D-S Bourns Inc. 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 | TIC226D-S | Thông tin sản phẩm | TRIAC 400V 8A TO220 |
| Loại sản phẩm | Thyristor - TRIAC | Nhà sản xuất | Bourns Inc. |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Điện áp - Nhà Tắt | 400V |
| Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max) | 2V | Loại Triac | Standard |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | TO-220 | Bao bì | Tape & Reel (TR) |
| Gói / Case | TO-220-3 | Nhiệt độ hoạt động | -40°C ~ 110°C (TC) |
| gắn Loại | Through Hole | Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max) | 8A |
| Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM) | 8A @ 50Hz | Hiện tại - Hold (Ih) (Max) | 30mA |
| Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max) | 50mA | 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