

DATASHEET

| MAC4DSMT4 | | | |
|---|---|---|--------------------------------------|
| Giới thiệu | TRIAC SENS GATE 600V 4A DPAK |  | |
| Loại sản phẩm | Thyristor - TRIAC | | |
| Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| MAC4DSMT4 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MAC4DSMT4, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MAC4DSMT4 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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 | MAC4DSMT4 | Thông tin sản phẩm | TRIAC SENS GATE 600V 4A DPAK |
| Loại sản phẩm | Thyristor - TRIAC | Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Gói / Trường hợp | Cut Tape (CT) | Điện áp - Nhà Tắt | 600V |
| Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max) | 1.3V | Loại Triac | Logic - Sensitive Gate |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | DPAK | Bao bì | Cut Tape (CT) |
| Gói / Case | TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63 | Vài cái tên khác | MAC4DSMT4OSCT |
| Nhiệt độ hoạt động | -40°C ~ 125°C (Tj) | gắn Loại | Surface Mount |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| miêu tả cụ thể | TRIAC Logic - Sensitive Gate 600V 4A Surface Mount DPAK | Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max) | 4A |
| Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM) | 40A @ 60Hz | Hiện tại - Hold (Ih) (Max) | 15mA |

| | | | |
|---------------------------------------|---|----------|--------|
| Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max) | 10mA | Cấu hình | Single |
| Số phần cơ sở | MAC4 | - | |
| 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