


DATASHEET

MA4E2200E1-1068T

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | SCH PLASTIC ZBD UNCONN PAIR |  |
| Loại sản phẩm | Điốt - RF | |
| Nhà sản xuất | M/A-Com Technology Solutions | |
| Website | semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

MA4E2200E1-1068T là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MA4E2200E1-1068T, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng MA4E2200E1-1068T M/A-Com Technology Solutions 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 | MA4E2200E1-1068T | Thông tin sản phẩm | SCH PLASTIC ZBD UNCONN PAIR |
| Loại sản phẩm | Điốt - RF | Nhà sản xuất | M/A-Com Technology Solutions |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Đỉnh ngược (Max) | 1.5V |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | SOT-143 | Bao bì | Tape & Reel (TR) |
| Gói / Case | TO-253-4, TO-253AA | Nhiệt độ hoạt động | -65°C ~ 125°C (TJ) |
| Loại diode | Schottky - 2 Independent | - | |
| 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