



DATASHEET

MMBZ4624-E3-18

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | DIODE ZENER 4.7V 350MW SOT23-3 |  |
| Loại sản phẩm | Điốt - Zener - Đơn | |
| Nhà sản xuất | Vishay Semiconductor Diodes Division | |
| Website | demo.semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

MMBZ4624-E3-18 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MMBZ4624-E3-18, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng MMBZ4624-E3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay 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 | MMBZ4624-E3-18 | Thông tin sản phẩm | DIODE ZENER 4.7V 350MW SOT23-3 |
| Loại sản phẩm | Điốt - Zener - Đơn | Nhà sản xuất | Vishay Semiconductor Diodes Division |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz) | 4.7V |
| Lòng khoan dung | ±5% | Gói thiết bị nhà cung cấp | SOT-23-3 |
| Loại | Automotive, AEC-Q101 | Power - Max | 350mW |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 |
| Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 150°C | gắn Loại | Surface Mount |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Trở kháng (Max) (Zzt) | 1550 Ohms | miêu tả cụ thể | Zener Diode 4.7V 350mW ±5% Surface Mount SOT-23-3 |
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 10µA @ 3V | - | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - 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