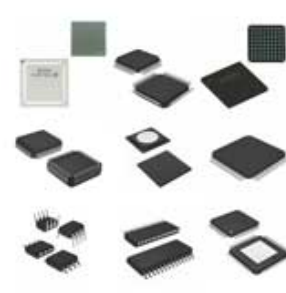


DATASHEET

| MMBD1204_D87Z | | | |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu | DIODE ARRAY GP 100V 200MA SOT23 | |  |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng | | |
| Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| MMBD1204_D87Z là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MMBD1204_D87Z, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MMBD1204_D87Z 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 | MMBD1204_D87Z | Thông tin sản phẩm | DIODE ARRAY GP 100V 200MA SOT23 |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng | Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 1V @ 200mA |
| Voltage - DC Xếp (VR) (Max) | 100V | Gói thiết bị nhà cung cấp | SOT-23-3 |
| Tốc độ | Small Signal = 200mA (Io), Any Speed | Xếp Thời gian phục hồi (TRR) | 4ns |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 |
| Nhiệt độ hoạt động - Junction | 150°C (Max) | gắn Loại | Surface Mount |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Loại diode | Standard | Cấu hình diode | 1 Pair Common Cathode |

| | | | |
|---|---|---------------------------|------------|
| miêu tả cụ thể | Diode Array 1 Pair Common Cathode Standard 100V 200mA Surface Mount TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 | Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 50nA @ 50V |
| Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode) | 200mA | Số phần cơ sở | MMBD1204 |
| 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