


DATASHEET

| BZB784-C3V9,115 | | | |
|--|---|--------------------------------|---|
| Giới thiệu | DIODE ZENER ARRAY 3.9V SOT323 | |  |
| Loại sản phẩm | Điốt - Zener - mảng | | |
| Nhà sản xuất | Nexperia USA Inc. | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| BZB784-C3V9,115 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BZB784-C3V9,115, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BZB784-C3V9,115 Nexperia USA 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 | BZB784-C3V9,115 | Thông tin sản phẩm | DIODE ZENER ARRAY 3.9V SOT323 |
| Loại sản phẩm | Điốt - Zener - mảng | Nhà sản xuất | Nexperia USA Inc. |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz) | 3.9V |
| Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 900mV @ 10mA | Lòng khoan dung | ±5% |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | SOT-323-3 | Power - Max | 180mW |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | SC-70, SOT-323 |
| gắn Loại | Surface Mount | Trở kháng (Max) (Zzt) | 90 Ohm |
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 3μA @ 1V | Cấu hình | 1 Pair Common Anode |
| 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