


# DATASHEET

| <b>CDLL4920</b>   |   |   |             |
|---|---|---|-------------|
| Giới thiệu  | ZENER DIODE   |  |             |
| Loại sản phẩm   | Điốt - Zener - Đơn  |   |             |
| Nhà sản xuất  | Microsemi   |   |             |
| Website   | <a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>  |   |             |
| Báo giá & đặt hàng  | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |             |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>   |   |   |             |
| CDLL4920 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CDLL4920, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng CDLL4920 Microsemi với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK. |   |   |             |
| Mã SP   | <b>CDLL4920</b>   | Thông tin sản phẩm  | ZENER DIODE |
| Loại sản phẩm   | Điốt - Zener - Đơn  | Nhà sản xuất  | Microsemi   |
| Trạng thái RoHS   | RoHS non-compliant  | miêu tả cụ thể  | Zener Diode |
| Báo giá & đặt hàng  | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |             |

## 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