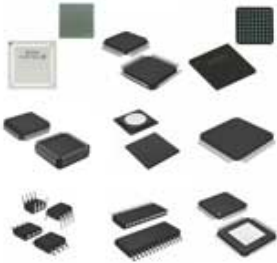


DATASHEET

| LLDB3-TP | | | |
|---|---|----------------------|---|
| Giới thiệu | DIAC 28-36V 2A MINIMELF | |  |
| Loại sản phẩm | Thyristor - DIACs, SIDACs | | |
| Nhà sản xuất | Micro Commercial Co | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| LLDB3-TP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử LLDB3-TP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng LLDB3-TP Micro Commercial Co 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 | LLDB3-TP | Thông tin sản phẩm | DIAC 28-36V 2A MINIMELF |
| Loại sản phẩm | Thyristor - DIACs, SIDACs | Nhà sản xuất | Micro Commercial Co |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Breakover | 28 ~ 36V |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | Mini MELF | Bao bì | Tape & Reel (TR) |
| Gói / Case | DO-213AC, MINI-MELF, SOD-80 | Nhiệt độ hoạt động | -40°C ~ 125°C (TJ) |
| Hiện tại - Đỉnh đầu ra | 2A | Hiện tại - Breakover | 50µA |
| 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