


# DATASHEET

| <b>ALD810028SCLI</b>   |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu   | MOSFET QUAD SAB 10.6V EE 16SOIC   |  |   |
| Loại sản phẩm  | Transistors - Mục đích đặc biệt   |   |   |
| Nhà sản xuất   | Advanced Linear Devices, Inc.   |   |   |
| 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>  |   |   |   |
| ALD810028SCLI là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ALD810028SCLI, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng ALD810028SCLI Advanced Linear Devices, Inc. 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>ALD810028SCLI</b>  | Thông tin sản phẩm  | MOSFET QUAD SAB 10.6V EE 16SOIC   |
| Loại sản phẩm  | Transistors - Mục đích đặc biệt   | Nhà sản xuất  | Advanced Linear Devices, Inc.   |
| Gói / Trường hợp   | Tube  | Voltage - Xếp hạng  | 10.6V   |
| Loại bóng bán dẫn  | 4 N-Channel   | Gói thiết bị nhà cung cấp   | 16-SOIC   |
| Loại   | SAB™  | Bao bì  | Tube  |
| Gói / Case   | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)  | gắn Loại  | Surface Mount   |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL)  | 1 (Unlimited)   | Thời gian chuẩn của nhà sản xuất  | 8 Weeks   |
| Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS  | Lead free / RoHS Compliant  | miêu tả cụ thể  | Transistor Supercapacitor Auto Balancing 4 N-Channel 10.6V 80mA Surface Mount 16-SOIC |
| Đánh giá hiện tại  | 80mA  | Các ứng dụng  | Supercapacitor Auto Balancing   |
| 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