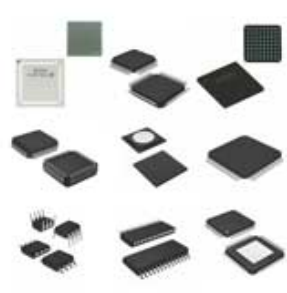


# DATASHEET

| <b>ALD1108ESCL</b>   |   |   |  |
|--|---|---|--|
| Giới thiệu   | MOSFET 4N-CH 10V 16SOIC   |  |  |
| Loại sản phẩm  | Transitor - FETs, MOSFETs - Màng  |   |  |
| Nhà sản xuất   | Advanced Linear Devices, Inc.   |   |  |
| Website  | <a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>  |   |  |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |  |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>  |   |   |  |
| ALD1108ESCL là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ALD1108ESCL, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng ALD1108ESCL 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>ALD1108ESCL</b>  | Thông tin sản phẩm  | MOSFET 4N-CH 10V 16SOIC  |
| Loại sản phẩm  | Transitor - FETs, MOSFETs - Màng  | Nhà sản xuất  | Advanced Linear Devices, Inc.  |
| Gói / Trường hợp   | Tube  | VGS (th) (Max) @ Id   | 1.01V @ 1μA  |
| Gói thiết bị nhà cung cấp  | 16-SOIC   | Loại  | EPAD®  |
| Rds On (Max) @ Id, VGS   | 500 Ohm @ 5V  | Power - Max   | 600mW  |
| Bao bì   | Tube  | Gói / Case  | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)   |
| Nhiệt độ hoạt động   | 0°C ~ 70°C (Tj)   | 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  | Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds  | 25pF @ 5V  |
| Loại FET   | 4 N-Channel, Matched Pair   | FET Feature   | Standard   |
| Xả để nguồn điện áp (Vdss)   | 10V   | miêu tả cụ thể  | Mosfet Array 4 N-Channel, Matched Pair 10V 600mW Surface Mount 16-SOIC |

Báo giá & đặt hàng

[Hotline: 0335260538](tel:0335260538) - [admin@semitech.vn](mailto: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