

DATASHEET

| ALD110804SCL | | | |
|---|---|---|--------------------------------|
| Giới thiệu | MOSFET 4N-CH 10.6V 16SOIC |  | |
| Loại sản phẩm | Transistor - FETs, MOSFETs - Màng | | |
| Nhà sản xuất | Advanced Linear Devices, Inc. | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| ALD110804SCL là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ALD110804SCL, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng ALD110804SCL Advanced Linear Devices, 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 | ALD110804SCL | Thông tin sản phẩm | MOSFET 4N-CH 10.6V 16SOIC |
| Loại sản phẩm | Transistor - FETs, MOSFETs - Màng | Nhà sản xuất | Advanced Linear Devices, Inc. |
| Gói / Trường hợp | Tube | VGS (th) (Max) @ Id | 420mV @ 1μA |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | 16-SOIC | Loại | EPAD® |
| Rds On (Max) @ Id, VGS | 500 Ohm @ 4.4V | Power - Max | 500mW |
| Bao bì | Tube | Gói / Case | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Vài cái tên khác | 1014-1023 | 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 | 2.5pF @ 5V | Loại FET | 4 N-Channel, Matched Pair |
| FET Feature | Standard | Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 10.6V |

| | | | |
|--------------------|---|--|-----------|
| miêu tả cụ thể | Mosfet Array 4 N-Channel, Matched Pair 10.6V 12mA, 3mA 500mW Surface Mount 16-SOIC | Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 12mA, 3mA |
| 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