


DATASHEET

ALD310708PCL

Giới thiệu	MOSFET 4 P-CH 8V 16DIP	
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

ALD310708PCL là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ALD310708PCL, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng ALD310708PCL 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	ALD310708PCL	Thông tin sản phẩm	MOSFET 4 P-CH 8V 16DIP
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Advanced Linear Devices, Inc.
Gói / Trường hợp	Tube	VGS (th) (Max) @ Id	780mV @ 1μA
Gói thiết bị nhà cung cấp	16-PDIP	Loạt	EPAD®, Zero Threshold™
Power - Max	500mW	Bao bì	Tube
Gói / Case	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Vài cái tên khác	1014-1297
Nhiệt độ hoạt động	0°C ~ 70°C	gắn Loại	Through Hole
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 P-Channel, Matched Pair	FET Feature	Standard
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	8V	miêu tả cụ thể	Mosfet Array 4 P-Channel, Matched Pair 8V 500mW Through Hole 16-PDIP

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