

DATASHEET

ALD212902PAL

Giới thiệu	MOSFET 2N-CH 10.6V 0.08A 8DIP	
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Màng	
Nhà sản xuất	Advanced Linear Devices, Inc.	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

ALD212902PAL là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ALD212902PAL, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng ALD212902PAL 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	ALD212902PAL	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N-CH 10.6V 0.08A 8DIP
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Advanced Linear Devices, Inc.
Gói / Trường hợp	Tube	VGS (th) (Max) @ Id	20mV @ 10 μ A
Gói thiết bị nhà cung cấp	8-PDIP	Loại	EPAD®, Zero Threshold™
Power - Max	500mW	Bao bì	Tube
Gói / Case	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Nhiệt độ hoạt động	0°C ~ 70°C (TJ)
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
Loại FET	2 N-Channel (Dual) Matched Pair	FET Feature	Logic Level Gate
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	10.6V	miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) Matched Pair 10.6V 80mA 500mW Through Hole 8-PDIP
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	80mA	-	

Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - 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