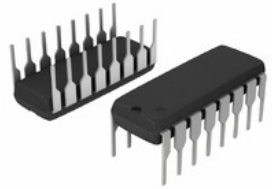


# DATASHEET

<b>ALD110800APCL</b>			
Giới thiệu	MOSFET 4N-CH 10.6V 16DIP		
Loại sản phẩm	Transistor - 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>			
<p>ALD110800APCL là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ALD110800APCL, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng ALD110800APCL 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.</p>			
Mã SP	<b>ALD110800APCL</b>	Thông tin sản phẩm	MOSFET 4N-CH 10.6V 16DIP
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Advanced Linear Devices, Inc.
Gói / Trường hợp	Tube	VGS (th) (Max) @ Id	10mV @ 1μA
Gói thiết bị nhà cung cấp	16-PDIP	Loạt	EPAD®, Zero Threshold™
Rds On (Max) @ Id, VGS	500 Ohm @ 4V	Power - Max	500mW
Bao bì	Tube	Gói / Case	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Vài cái tên khác	1014-1016	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
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 500mW Through Hole 16-PDIP	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</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