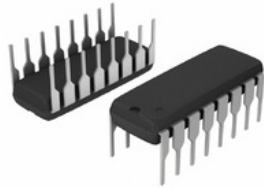


DATASHEET

ALD1108EPCL			
Giới thiệu	MOSFET 4N-CH 10V 16DIP		
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	Advanced Linear Devices, Inc.		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
ALD1108EPCL là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ALD1108EPCL, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng ALD1108EPCL 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	ALD1108EPCL	Thông tin sản phẩm	MOSFET 4N-CH 10V 16DIP
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng	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-PDIP	Loại	EPAD®
Rds On (Max) @ Id, VGS	500 Ohm @ 5V	Power - Max	600mW
Bao bì	Tube	Gói / Case	16-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	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 Through Hole 16-PDIP

Báo giá & đặt hàng

[Hotline: 0919944885](tel: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