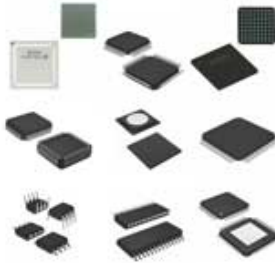




DATASHEET

ALD210800SCL			
Giới thiệu	MOSFET 4N-CH 10.6V 0.08A 16SOIC		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	Advanced Linear Devices, Inc.		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
ALD210800SCL là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ALD210800SCL, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng ALD210800SCL 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	ALD210800SCL	Thông tin sản phẩm	MOSFET 4N-CH 10.6V 0.08A 16SOIC
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	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	16-SOIC	Loại	EPAD®, Zero Threshold™
Rds On (Max) @ Id, VGS	25 Ohm	Power - Max	500mW
Bao bì	Tube	Gói / Case	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Vài cái tên khác	1014-1210	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	15pF @ 5V	Loại FET	4 N-Channel, Matched Pair
FET Feature	Logic Level Gate	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	10.6V



miêu tả cụ thể	Mosfet Array 4 N-Channel, Matched Pair 10.6V 80mA 500mW Surface Mount 16- SOIC	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	80mA
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