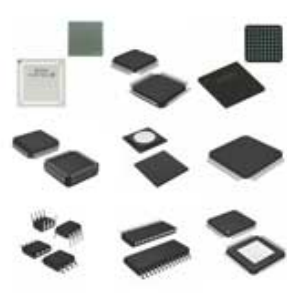


DATASHEET

ALD1103SBL			
Giới thiệu	MOSFET 2N/2P-CH 10.6V 14SOIC		
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			
ALD1103SBL là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ALD1103SBL, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng ALD1103SBL 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	ALD1103SBL	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N/2P-CH 10.6V 14SOIC
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Advanced Linear Devices, Inc.
Gói / Trường hợp	Tube	VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 10 μ A
Gói thiết bị nhà cung cấp	14-SOIC	Rds On (Max) @ Id, VGS	75 Ohm @ 5V
Power - Max	500mW	Bao bì	Tube
Gói / Case	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Vài cái tên khác	1014-1009
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	10pF @ 5V
Loại FET	2 N and 2 P-Channel Matched Pair	FET Feature	Standard

Xả để nguồn điện áp (Vdss)	10.6V	miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N and 2 P-Channel Matched Pair 10.6V 40mA, 16mA 500mW Surface Mount 14-SOIC
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	40mA, 16mA	-	
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