


DATASHEET

ALD910027SALI			
Giới thiệu	MOSFET DUAL SAB 10.6V 8SOIC		
Loại sản phẩm	Transistors - Mục đích đặc biệt		
Nhà sản xuất	Advanced Linear Devices, Inc.		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
ALD910027SALI là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ALD910027SALI, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng ALD910027SALI 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	ALD910027SALI	Thông tin sản phẩm	MOSFET DUAL SAB 10.6V 8SOIC
Loại sản phẩm	Transistors - Mục đích đặc biệt	Nhà sản xuất	Advanced Linear Devices, Inc.
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Xếp hạng	10.6V
Loại bóng bán dẫn	2 N-Channel (Dual)	Gói thiết bị nhà cung cấp	8-SOIC
Loại	SAB™	Bao bì	Tube
Gói / Case	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	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	miêu tả cụ thể	Transistor Supercapacitor Auto Balancing 2 N-Channel (Dual) 10.6V 80mA Surface Mount 8-SOIC
Đánh giá hiện tại	80mA	Các ứng dụng	Supercapacitor Auto Balancing
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