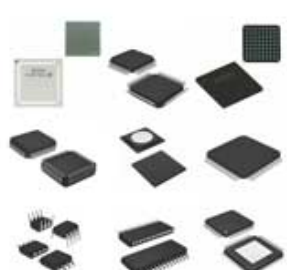


DATASHEET

ALD810018SCLI			
Giới thiệu	MOSFET QUAD SAB 10.6V EE 16SOIC		
Loại sản phẩm	Transistors - Mục đích đặc biệt		
Nhà sản xuất	Advanced Linear Devices, Inc.		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>ALD810018SCLI là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ALD810018SCLI, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng ALD810018SCLI 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.</p>			
Mã SP	ALD810018SCLI	Thông tin sản phẩm	MOSFET QUAD SAB 10.6V EE 16SOIC
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	4 N-Channel	Gói thiết bị nhà cung cấp	16-SOIC
Loạt	SAB™	Bao bì	Tube
Gói / Case	16-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 4 N-Channel 10.6V 80mA Surface Mount 16-SOIC
Đánh giá hiện tại	80mA	Các ứng dụng	Supercapacitor Auto Balancing
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