



Advanced Linear Devices, Inc.

ALD2711SAL

Numero di parte:

ALD2711SAL

Costruttore / Marca:

Advanced Linear Devices, Inc.

Descrizione del prodotto

IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC

Schede tecniche:

[PDF ALD2711SAL.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.






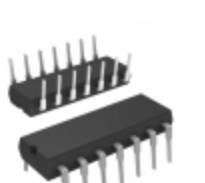




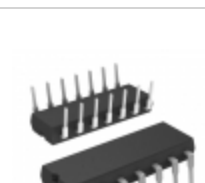

Specifiche di ALD2711SAL

NUMERO DI PARTE	ALD2711SAL
FABBRICANTE	Advanced Linear Devices, Inc.
DESCRIZIONE	IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF ALD2711SAL.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	2 V ~ 10 V, ±1 V ~ 5 V
TENSIONE - OFFSET INGRESSO	800µV
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SLEW RATE	1 V/µs
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	Rail-to-Rail
ALTRI NOMI	1014-1150
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI CIRCUITI	2
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO PRODOTTO LARGHEZZA DI BANDA	700kHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	200µA
CORRENTE - USCITA / CANALE	1mA
CORRENTE - POLARIZZAZIONE INGRESSO	0.01pA
TIPO AMPLIFICATORE	General Purpose

Tag correlati

Advanced Linear Devices, Inc. ALD2711SAL	Distributore ALD2711SAL	ALD2711SAL Fornitore
ALD2711SAL Prezzo	Immagini ALD2711SAL	Immagine ALD2711SAL
ALD2711SAL PDF Scheda dati	ALD2711SAL Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ALD2711SAL
Stock ALD2711SAL	Acquista ALD2711SAL	Acquista Advanced Linear Devices, Inc. ALD2711SAL
Advanced Linear Devices, Inc. ALD2711SAL	Advanced Linear Devices, Inc. Fornitore	Distributore Advanced Linear Devices, Inc.
Advanced Linear Devices, Inc. ALD2711SAL	Advanced Linear Devices Inc. ALD2711SAL	

prodotti correlati

 <p>ALD2706SAL Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Descrizione: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>ALD2711PAL Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Descrizione: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>ALD2711ASAL Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Descrizione: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC disponibile: 150 pcs RFQ</p>	 <p>ALD2711BSAL Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Descrizione: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC disponibile: 810 pcs RFQ</p>
 <p>ALD2722ESBL Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Descrizione: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 14SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>ALD2721EPBL Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Descrizione: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14DIP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>ALD2721ESBL Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Descrizione: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>ALD2711APAL Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Descrizione: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8DIP disponibile: 15 pcs RFQ</p>
 <p>ALD2711BPAL Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Descrizione: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>ALD2722EPBL Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Descrizione: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 14DIP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>ALD2721PB Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Descrizione: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>ALD2721SBL Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Descrizione: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>