



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

ALD2731PAL

Número de pieza: **ALD2731PAL**

Descripción del producto: IC OP AMP DUAL PREC 2MV 8DIP

Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Especificaciones:

Fabricante / Marca: Advanced Linear Devices, Inc.

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

Detalles de producto

Número de pieza	ALD2731PAL	Fabricante	Advanced Linear Devices, Inc.
Descripción	IC OP AMP DUAL PREC 2MV 8DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2 V ~ 10 V, ±1 V ~ 5 V	Voltaje - Offset de entrada	1mV
Paquete del dispositivo	8-DIP	Velocidad de subida	0.7 V/μs
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Tipo de salida	Rail-to-Rail
Otros nombres	1014-1243	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Número de circuitos	2	Tipo de montaje	Through Hole
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	8 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Producto ganancia-ancho	700kHz
Descripción detallada	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-DIP	Suministro de corriente	240μA
Corriente - Salida / Canal	1mA	Corriente - polarización de entrada	10μA
Tipo amplificador	General Purpose		

Productos relacionados

<p>ALD2736APAL Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. Descripción: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8DIP Descargar: ALD2736APAL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ALD2726ESBL Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. Descripción: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC Descargar: ALD2726ESBL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ALD2732SAL Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8SOIC Descargar: ALD2732SAL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ALD2731APAL Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. Descripción: IC OP AMP DUAL PREC 0.6MV 8DIP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ALD2731SAL Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. Descripción: IC OP AMP DUAL PREC 2MV 8SOIC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ALD2726SBL Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. Descripción: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC Descargar: ALD2726SBL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ALD2726PBL Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. Descripción: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14DIP Descargar: ALD2726PBL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ALD2732ASAL Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8SOIC Descargar: ALD2732ASAL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ALD2731ASAL Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. Descripción: IC OP AMP DUAL PREC 0.6MV 8SOIC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ALD2732APAL Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8DIP Descargar: ALD2732APAL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ALD2732PAL Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8DIP Descargar: ALD2732PAL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ALD2726EPBL Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. Descripción: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14DIP Descargar: ALD2726EPBL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

Advanced Linear Devices, Inc. ALD2731PAL
 Precio ALD2731PAL
 Hoja de datos ALD2731PAL PDF
 Acción ALD2731PAL
 Advanced Linear Devices, Inc. ALD2731PAL
 Advanced Linear Devices, Inc. ALD2731PAL

Distribuidor ALD2731PAL
 Fotos de ALD2731PAL
 ALD2731PAL Descargar hoja de datos
 Comprar ALD2731PAL
 Proveedor Advanced Linear Devices, Inc.
 Advanced Linear Devices Inc. ALD2731PAL

Proveedor ALD2731PAL
 Imagen ALD2731PAL
 Hoja de datos ALD2731PAL
 Comprar Advanced Linear Devices, Inc. ALD2731PAL
 Distribuidor Advanced Linear Devices, Inc.