



ICL7621DCSA+

Número de pieza: **ICL7621DCSA+**
 Descripción del producto: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [ICL7621DCSA+.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	ICL7621DCSA+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	ICL7621DCSA+.pdf		
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V	Voltaje - Offset de entrada	15mV
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Velocidad de subida	0.016 V/μs
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo de salida	Rail-to-Rail
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Número de circuitos	2
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Producto ganancia-ancho	480kHz	Descripción detallada	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Suministro de corriente	100μA	Corriente - polarización de entrada	1pA
Número de pieza base	ICL7621	Tipo amplificador	General Purpose

Productos relacionados

<p>ICL7621DESA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC Descargar: ICL7621DESA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ICL7621DCSA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC Descargar: ICL7621DCSA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ICL7621DCPA Fabricantes: Intersil Descripción: IC OPAMP GP 480KHZ 8DIP Descargar: ICL7621DCPA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ICL7621DCBAZ-T Fabricantes: Intersil Descripción: IC OPAMP GP 480KHZ 8SOIC Descargar: ICL7621DCBAZ-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ICL7621DESA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC Descargar: ICL7621DESA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ICL7621DCSA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC Descargar: ICL7621DCSA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ICL7621DCPAZ Fabricantes: Intersil Descripción: IC OPAMP GP 480KHZ 8DIP Descargar: ICL7621DCPAZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ICL7621DCPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8DIP Descargar: ICL7621DCPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ICL7621DESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC Descargar: ICL7621DESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ICL7621DCPA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8DIP Descargar: ICL7621DCPA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ICL7621DCSA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC Descargar: ICL7621DCSA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ICL7622ACPD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 14DIP Descargar: ICL7622ACPD+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated ICL7621DCSA+
- Precio ICL7621DCSA+
- Hoja de datos ICL7621DCSA+ PDF
- Acción ICL7621DCSA+
- Maxim Integrated ICL7621DCSA+
- Maxim Integrated ICL7621DCSA+
- Distribuidor ICL7621DCSA+
- Fotos de ICL7621DCSA+
- ICL7621DCSA+ Descargar hoja de datos
- Comprar ICL7621DCSA+
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor ICL7621DCSA+
- Imagen ICL7621DCSA+
- Hoja de datos ICL7621DCSA+
- Comprar Maxim Integrated ICL7621DCSA+
- Distribuidor Maxim Integrated