


IMAGE NOT AVAILABLE



LOG2112AIDW

Fabricante Número de pieza:	LOG2112AIDW
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC OPAMP LOG 1.4MHZ 16SOIC
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Nuevo original, 2645 pzas en stock disponibles.
Condición de stock:	Hong Kong
Nave de:	DHL/Fedex/TNT/UPS
Manera del envío:	

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LOG2112AIDW 100% nuevas piezas originales 2645 en stock, encuentre el precio LOG2112AIDW, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre LOG2112AIDW con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ LOG2112AIDW: Info@IC-Components.com




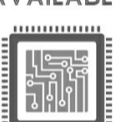
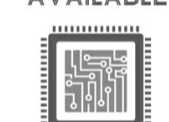
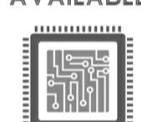
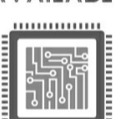
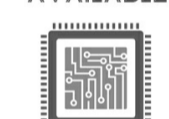
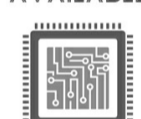
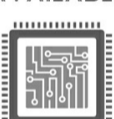
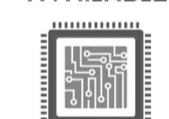
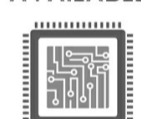
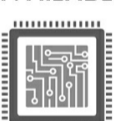
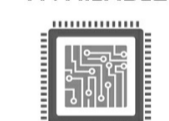
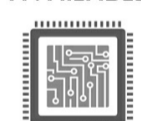



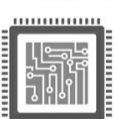

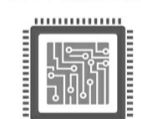
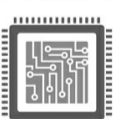
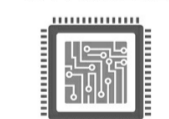
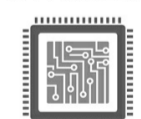
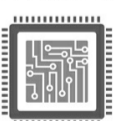
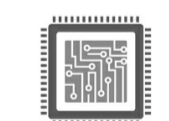

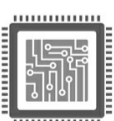
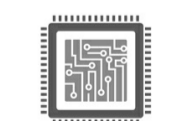
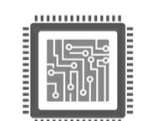
Las especificaciones de LOG2112AIDW.

Número de pieza	LOG2112AIDW	Fabricante / Marca	N/A
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	±4.5 V ~ 18 V	Voltaje - Offset de entrada	300µV
Paquete del dispositivo	16-SOIC	Velocidad de subida	0.5 V/µs
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Tipo de salida	-
Otros nombres	296-13815-5 LOG2112AIDWE4 LOG2112AIDWE4-ND	Temperatura de funcionamiento	-5°C ~ 75°C
Número de circuitos	2	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Producto ganancia-ancho	1.4MHz
Descripción detallada	Logarithmic Amplifier 2 Circuit 16-SOIC	Suministro de corriente	1.25mA
Corriente - Salida / Canal	18mA	Corriente - polarización de entrada	5pA
Número de pieza base	LOG2112	Tipo amplificador	Logarithmic
Ancho de banda de -3 dB	45kHz	Cantidad de stock	2645 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-instrumentación, amperios	Descripción	IC OPAMP LOG 1.4MHZ 16SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LOG2112AIDW

LOG2112AIDW	Parte LOG2112AIDW	Precio LOG2112AIDW	Distribuidor LOG2112AIDW
LOG2112AIDW Technical	Stock LOG2112AIDW	Inventario LOG2112AIDW	Proveedor LOG2112AIDW
Pedido en línea LOG2112AIDW	Consulta LOG2112AIDW	Imagen LOG2112AIDW	Imagen LOG2112AIDW
LOG2112AIDW pdf	Hoja de datos LOG2112AIDW	Hoja de datos LOG2112AIDW	Hoja de datos pdf LOG2112AIDW
Descargar la hoja de datos LOG2112AIDW	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>LT1078S8#TRPBF Descripción: IC OPAMP GP 200KHZ 8SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 9100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1637CDD#TRPBF Descripción: IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2820 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SMP04ESZ-REEL Descripción: IC OPAMP SAMPLE HOLD 16SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>OPA548T Descripción: IC OPAMP POWER 1MHZ TO220-7 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LOG102AID Descripción: IC OPAMP LOGARITHMIC 1.4MHZ 14SO Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2754 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LOG114AIRGVT Descripción: IC OPAMP LOG 15MHZ 16VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2792 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LOG112AIDR Descripción: IC OPAMP LOGARITHMIC 1.4MHZ 14SO Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2667 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LOG100JB Descripción: LOG100JB BB NA Fabricantes: BB En stock: Nuevo original, 2812 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LOGT77K Descripción: LOGT77K OSRAM SMD Fabricantes: OSRAM En stock: Nuevo original, 2808 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LMV358Q1MA/NOPB Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LMV118MFX Descripción: IC OPAMP VFB 45MHZ RRO SOT23-6 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LOG T77K Descripción: LOG T77K OSRAM LED Fabricantes: OSRAM En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LOG100JP Descripción: IC OPAMP LOGARITHMIC 45KHZ 14CDIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2701 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LOG112A Descripción: TI SOP14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2649 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LOG101AIDR Descripción: IC OPAMP LOGARITHMIC 45KHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2601 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ISL28210FBZ-T7 Descripción: IC OPAMP JFET 12.5MHZ 8SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 2868 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8510BRZ Descripción: IC OPAMP JFET 8MHZ 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8622ARMZ Descripción: IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LOG114AIRGVR Descripción: IC OPAMP LOG 15MHZ 16VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 21800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD629BRZ-R7 Descripción: IC OPAMP DIFF 500KHZ 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LOG114AIRGVRG4 Descripción: IC OPAMP LOG 15MHZ 16VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2851 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LPV358MMX/NOPB Descripción: IC OPAMP GP 152KHZ RRO 8VSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LOGT77K-L-1-0-2 Descripción: LOGT77K-L-1-0-2 OSRAM SMD Fabricantes: OSRAM En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LOGT671 Descripción: OSRAM 1210() Fabricantes: OSRAM En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TL4581DR Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2871 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LOG112AID Descripción: TI SOP14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2736 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD820AR-REEL7 Descripción: IC OPAMP JFET 1.8MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LOG2112AIDWR Descripción: IC OPAMP LOG 1.4MHZ 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2618 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LMC6484IM Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LMV721M7X/NOPB Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ RRO SC70-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong