



AD812ARZ

Fabricante Número de pieza:	AD812ARZ
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC OPAMP DUAL CURR-FDBK 8-SOIC
Hojas de datos:	AD812ARZ.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 22900 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

AD812ARZ 100% Nuevo Original 22900 pzas en stock, Encuentre el precio AD812ARZ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD812ARZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD812ARZ: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de AD812ARZ.

Número de pieza	AD812ARZ	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD812	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Descripción detallada	Video Amp, 2 Current Feedback 8-SOIC
Suministro de corriente	4.5mA	Tipo de salida	-
aplicaciones	Current Feedback	Número de circuitos	2
Corriente - Salida / Canal	50mA	Velocidad de subida	1600 V/μs
Ancho de banda de -3 dB	145MHz	Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.4 V ~ 36 V, ±1.2 V ~ 18 V
Cantidad de stock	22900 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-amperios y módulos de vide
Descripción	IC OPAMP DUAL CURR-FDBK 8-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con AD812ARZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD812ARZ	Parte AD812ARZ	Precio AD812ARZ	Distribuidor AD812ARZ
Técnico AD812ARZ	AD812ARZ Stock	Inventario AD812ARZ	Proveedor AD812ARZ
AD812ARZ pedido en línea	Consulta AD812ARZ	Imagen AD812ARZ	Imagen AD812ARZ
AD812ARZ.pdf	Hoja de datos AD812ARZ	Hoja de datos AD812ARZ	Hoja de datos pdf AD812ARZ
Descargar la ficha técnica de AD812ARZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD812ARZ	AD AD812ARZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD812ARZ	Analog Devices Inc. AD812ARZ	Analog Devices, Inc. AD812ARZ	

También te puede interesar:

<p>AD8131AR-REEL7 Descripción: AD8131AR-REEL7 AD SOP-8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD812AR-REEL7 Descripción: IC OPAMP DUAL CURR-FDBK 8-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD812AN Descripción: AD812AN ADI DIP-8P Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD8130ARM(HPA) Descripción: AD8130ARM(HPA) AD SSOP-8P Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8123ACPZ Descripción: IC RCVR TRPL DIFF EQUAL 40LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD812AR-REEL Descripción: IC OPAMP DUAL CURR-FDBK 8-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 11900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD8131AR-REEL Descripción: AD8131AR-REEL AD SOP-8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8130ARZ Descripción: IC OPAMP DIFF 290MHZ 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 12200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8122ACPZ Descripción: IC RCVR TRPL DIFF EQUAL 40LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD8130ARM Descripción: IC OPAMP DIFF 290MHZ 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD812A Descripción: AD812A AD SOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8129ARMZ-REEL7 Descripción: IC OPAMP DIFF 200MHZ 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD812ARZ-REEL7 Descripción: IC OPAMP DUAL CURR-FDBK 8-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8130AR Descripción: IC OPAMP DIFF 290MHZ 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD812ARZ-REEL Descripción: IC OPAMP DUAL CURR-FDBK 8-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD8130ARMZ-REEL Descripción: IC OPAMP DIFF 290MHZ 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8130ARZ7 Descripción: AD8130ARZ7 AD SOP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD8130AR-REEL Descripción: AD8130AR-REEL ADI SMD8 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD812AR Descripción: IC OPAMP DUAL CURR-FDBK 8-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8130ARMZ-REEL7(HPA) Descripción: AD8130ARMZ-REEL7(HPA) AD MSOP-8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8129AR Descripción: AD8129AR AD SOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD8130ARMZ Descripción: IC OPAMP DIFF 290MHZ 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8131AR Descripción: IC OPAMP DIFF 400MHZ 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 62700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD812ANZ Descripción: IC OPAMP DUAL CURR-FDBK 8-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD8130ARZ-REEL7 Descripción: IC OPAMP DIFF 290MHZ 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8123ACPZ-R7 Descripción: IC RCVR TRPL DIFF EQUAL 40LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8129ARMZ Descripción: IC OPAMP DIFF 200MHZ 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD8128ACPZ Descripción: AD8128ACPZ ADI QFN Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8129AR-REEL7 Descripción: IC OPAMP DIFF 200MHZ 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8129ARZ Descripción: IC OPAMP DIFF 200MHZ 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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