



ADA4941-1YRZ-R7

Fabricante Número de pieza:	ADA4941-1YRZ-R7
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC DIFF ADC DRIVER 18BIT 8SOIC
Hojas de datos:	ADA4941-1YRZ-R7.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

ADA4941-1YRZ-R7 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio ADA4941-1YRZ-R7, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre ADA4941-1YRZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ ADA4941-1YRZ-R7: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de ADA4941-1YRZ-R7.

Número de pieza	ADA4941-1YRZ-R7	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	ADA4941	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Descripción detallada	ADC Driver IC Data Acquisition 8-SOIC
Tipo	ADC Driver	aplicaciones	Data Acquisition
Otros nombres	ADA4941-1YRZ-R7-ND ADA4941-1YRZ-R7TR ADA49411YRZR7	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Linear-amplificadores-propósito especial	Descripción	IC DIFF ADC DRIVER 18BIT 8SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con ADA4941-1YRZ-R7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4941-1YRZ-R7	Parte ADA4941-1YRZ-R7	Precio ADA4941-1YRZ-R7	Distribuidor ADA4941-1YRZ-R7
Técnico ADA4941-1YRZ-R7	ADA4941-1YRZ-R7 Stock	Inventario ADA4941-1YRZ-R7	Proveedor ADA4941-1YRZ-R7
ADA4941-1YRZ-R7 pedido en línea	Consulta ADA4941-1YRZ-R7	Imagen ADA4941-1YRZ-R7	Imagen ADA4941-1YRZ-R7
ADA4941-1YRZ-R7 pdf	Hoja de datos ADA4941-1YRZ-R7	Hoja de datos ADA4941-1YRZ-R7	Hoja de datos pdf ADA4941-1YRZ-R7
Descargar la ficha técnica de ADA4941-1YRZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4941-1YRZ-R7	AD ADA4941-1YRZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4941-1YRZ-R7	Analog Devices Inc. ADA4941-1YRZ-R7	Analog Devices, Inc. ADA4941-1YRZ-R7	

También te puede interesar:

<p>ADA4932-2YCPZ Descripción: ADA4932-2YCPZ ADI LFCSP Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADADC80Z-12 Descripción: ADADC80Z-12 ADI DIP Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4937-2YCPZ-R7 Descripción: IC ADC DRIVER DIFF DUAL 24LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 9800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADA4941-1YCPZ-R7 Descripción: IC AMP DIFF ADC DVR 18BIT 8LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4960-1ACPZ Descripción: ADA4960-1ACPZ AD LFCSP16 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4932-1YCPZ-R7 Descripción: IC OPAMP DIFF 560MHZ 16LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADA4896-2ARMZ-R7 Descripción: IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4932-2YCPZ-R7 Descripción: IC OPAMP DIFF 560MHZ 24LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADADC85C-12 Descripción: ADADC85C-12 ADI DIP Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADADC84Z-12, Descripción: ADADC84Z-12, ADI DIP Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADADC71KD Descripción: IC ADC 16BIT HIGH RES 32-CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4930-2YCPZ-R7 Descripción: IC OPAMP DIFF 1.35GHZ 24LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADA4937-2YCPZ Descripción: ADA4937-2YCPZ AD LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADADC-826KD Descripción: ADADC-826KD AD NA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADADC80-12 Descripción: IC ADC 12-BIT INTEGRATED 32-CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADADC-816KD Descripción: ADADC-816KD AD NA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADADC-816KD, Descripción: ADADC-816KD, ADI DIP Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4927-2YCPZ-R2 Descripción: IC OPAMP CFA 2.3GHZ 24LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADADC71K Descripción: ADADC71K AD NA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4932-1YCPZ Descripción: ADA4932-1YCPZ ADI LFCSP16 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4939-2YCPZ Descripción: IC OPAMP DIFF 560MHZ 24LFCSP Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADA4960-1ACPZ-R2 Descripción: IC ADC DRIVER DIFF 16LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADADC826KD. Descripción: ADADC826KD, AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4899-1YRDZ Descripción: IC OPAMP VFB 600MHZ 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADA4941-1YCPZ Descripción: ADA4941-1YCPZ ADI LFCSP Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4897-1ARJZ-R7 Descripción: IC OPAMP VFB 230MHZ RRO SOT23-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADADC85-12. Descripción: ADADC85-12, ADI DIP Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADADC84-12 Descripción: ADADC84-12 ADI DIP Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4898-1YRDZ Descripción: IC OPAMP VFB 65MHZ 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADADC71JD Descripción: IC ADC 16BIT HIGH RES 32-CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. 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