



ADA4841-1YRJZ-R7

Fabricante Número de pieza:	ADA4841-1YRJZ-R7
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-6
Hojas de datos:	ADA4841-1YRJZ-R7.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

ADA4841-1YRJZ-R7 100% Nuevo Original 3500 pzas en stock, Encuentre el precio ADA4841-1YRJZ-R7, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre ADA4841-1YRJZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFO ADA4841-1YRJZ-R7: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de ADA4841-1YRJZ-R7.

Número de pieza	ADA4841-1YRJZ-R7	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	ADA4841	Paquete / Cubierta	SOT-23-6
embalaje	Original-Reel®	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	SOT-23-6	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Descripción detallada	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-6	Suministro de corriente	1.5mA
Tipo de salida	Rail-to-Rail	Número de circuitos	1
Tipo amplificador	Voltage Feedback	Corriente - Salida / Canal	60mA
Velocidad de subida	13 V/μs	Ancho de banda de -3 dB	80MHz
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V	Corriente - polarización de entrada	3μA
Voltaje - Offset de entrada	40μV	Otros nombres	ADA4841-1YRJZ-R7DKR
Cantidad de stock	3500 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-instrumentación, amperios
Descripción	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-6	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con ADA4841-1YRJZ-R7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4841-1YRJZ-R7	Parte ADA4841-1YRJZ-R7	Precio ADA4841-1YRJZ-R7	Distribuidor ADA4841-1YRJZ-R7
Técnico ADA4841-1YRJZ-R7	ADA4841-1YRJZ-R7 Stock	Inventario ADA4841-1YRJZ-R7	Proveedor ADA4841-1YRJZ-R7
ADA4841-1YRJZ-R7 pedido en línea	Consulta ADA4841-1YRJZ-R7	Imagen ADA4841-1YRJZ-R7	Imagen ADA4841-1YRJZ-R7
ADA4841-1YRJZ-R7 pdf	Hoja de datos ADA4841-1YRJZ-R7	Hoja de datos ADA4841-1YRJZ-R7	Hoja de datos pdf ADA4841-1YRJZ-R7
Descargar la ficha técnica de ADA4841-1YRJZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4841-1YRJZ-R7	AD ADA4841-1YRJZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4841-1YRJZ-R7	Analog Devices Inc. ADA4841-1YRJZ-R7	Analog Devices, Inc. ADA4841-1YRJZ-R7	

También te puede interesar:

<p>ADA4805-1AKSZ-R2 Descripción: IC OP AMP R-R 105MHZ LP SC70-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4851-1YRJZ-RL7 Descripción: IC OPAMP VFB 105MHZ RRO SOT23-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADA4851-2WYRMZ Descripción: ADA4851-2WYRMZ ADI MSOP8 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADA4807-2ARMZ-R7 Descripción: IC OP AMP RRIO 180MHZ 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4851-2WYRMZ-R7 Descripción: IC OPAMP VFB 105MHZ RRO 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>ADA4851-2YRMZ Descripción: IC OPAMP VFB 105MHZ RRO 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADA4841-2YRMZ-R7 Descripción: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4817-2ACPZ-R2 Descripción: IC OPAMP VF 410MHZ DUAL 16LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4841-1YRZ Descripción: IC OP AMP R-R LP LN SGL 8-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADA4851-1YRJZ Descripción: ADA4851-1YRJZ AD SOT23-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4807-1ARJZ-R7 Descripción: IC OPAMP DUAL 120MHZ RRO SOT23-6 Fabricantes: Anaren En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4851-1WYRJZ-R7 Descripción: IC OPAMP VFB 105MHZ RRO SOT23-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADA4841-2YCPZ Descripción: ADA4841-2YCPZ ADI LFCSP Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4841-2YRMZ Descripción: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4805-1ARJZ-R7 Descripción: IC OPAMP 105MHZ RRO SOT23 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADA4807-1ARJZ-R2 Descripción: IC OPAMP DUAL 120MHZ RRO SOT23-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 33500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4850-2YCPZ-RL7 Descripción: IC OPAMP VFB 175MHZ RRO 16LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4841-2YRZ Descripción: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADA4851-2WYRMZ-RL7 Descripción: ADA4851-2WYRMZ-RL7 ADI MSOP8 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4805-1AKSZ-R7 Descripción: IC OP AMP R-R 105MHZ LP SC70-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4851-1YRJZ-R2 Descripción: IC OPAMP VF R-R 130MHZ SOT23-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADA4805-1ARJZ Descripción: ADA4805-1ARJZ AD SOT23-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4800ACPZ-R7 Descripción: IC OPAMP BUFFER 400MHZ 6LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4830-2BCPZ-R7 Descripción: IC OPAMP DIFF 84MHZ 16LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADA4805-1AKSZ Descripción: ADA4805-1AKSZ AD SC70-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4807-1AKSZ Descripción: ADA4807-1AKSZ AD KS-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4807-1ARJZ Descripción: ADA4807-1ARJZ AD SOT23-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADA4807-1AKSZ-R2 Descripción: IC OPAMP DUAL 120MHZ RRO SC70-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4841-1YRJZ Descripción: ADA4841-1YRJZ AD SOT23-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4851-2YRMZ-RL7 Descripción: IC OPAMP VFB 105MHZ RRO 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 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