


IC Components Limited

ADA4084-4ACPZ-R7

Fabricante Número de pieza:	ADA4084-4ACPZ-R7
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC OPAMP RRIO 30V QUAD 16LFCSP
Hojas de datos:	ADA4084-4ACPZ-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

ADA4084-4ACPZ-R7 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio ADA4084-4ACPZ-R7, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre ADA4084-4ACPZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ ADA4084-4ACPZ-R7: Info@IC-Components.com



















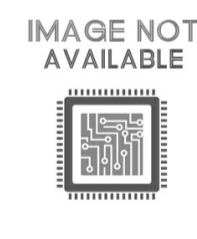











Las especificaciones de ADA4084-4ACPZ-R7.

Número de pieza	ADA4084-4ACPZ-R7	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	ADA4084	Paquete / Cubierta	16-WQFN Exposed Pad, CSP
embalaje	Original-Reel®	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-LFCSP-WQ (4x4)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Descripción detallada	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-LFCSP-WQ (4x4)	Suministro de corriente	625µA
Tipo de salida	Rail-to-Rail	Número de circuitos	4
Tipo amplificador	General Purpose	Corriente - Salida / Canal	30mA
Velocidad de subida	4.6 V/µs	Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	3 V ~ 30 V, ±1.5 V ~ 15 V
Producto ganancia-ancho	15.9MHz	Corriente - polarización de entrada	140nA
Voltaje - Offset de entrada	40µV	Otros nombres	ADA4084-4ACPZ-R7DKR
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-instrumentación, amperios
Descripción	IC OPAMP RRIO 30V QUAD 16LFCSP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con ADA4084-4ACPZ-R7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4084-4ACPZ-R7	Parte ADA4084-4ACPZ-R7	Precio ADA4084-4ACPZ-R7	Distribuidor ADA4084-4ACPZ-R7
Técnico ADA4084-4ACPZ-R7	ADA4084-4ACPZ-R7 Stock	Inventario ADA4084-4ACPZ-R7	Proveedor ADA4084-4ACPZ-R7
ADA4084-4ACPZ-R7 pedido en línea	Consulta ADA4084-4ACPZ-R7	Imagen ADA4084-4ACPZ-R7	Imagen ADA4084-4ACPZ-R7
ADA4084-4ACPZ-R7 pdf	Hoja de datos ADA4084-4ACPZ-R7	Hoja de datos ADA4084-4ACPZ-R7	Hoja de datos pdf ADA4084-4ACPZ-R7
Descargar la ficha técnica de ADA4084-4ACPZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4084-4ACPZ-R7	AD ADA4084-4ACPZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4084-4ACPZ-R7	Analog Devices Inc. ADA4084-4ACPZ-R7	Analog Devices, Inc. ADA4084-4ACPZ-R7	

También te puede interesar:

 <p>ADA4091-4ARUZ-RL Descripción: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 14TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4077-2ARZ Descripción: IC OPAMP GP 3.9MHZ 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 7800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4077-4ARZ Descripción: IC AMP DUAL 4MHZ WIDE BW 14SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ADA4077-1ARZ Descripción: IC OPAMP GP 4MHZ 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4075-2ARZ Descripción: IC OPAMP GP 6.5MHZ 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4077-2ARMZ Descripción: IC OPAMP GP 3.9MHZ 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ADA4077-4ARUZ Descripción: IC AMP DUAL 4MHZ WIDE BW 14TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4077-1BRZ Descripción: IC OPAMP GP 4MHZ 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>ADA4091-2ACPZ Descripción: ADA4091-2ACPZ ADI 8LFCSP Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ADA4096-2ACPZ Descripción: ADA4096-2ACPZ AD DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4091-4ACPZ-R7 Descripción: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 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>ADA4092-4ARUZ Descripción: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ADA4062-4ARUZ Descripción: IC OPAMP JFET 1.4MHZ 14TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4062-4ACPZ-R7 Descripción: IC OPAMP JFET 1.4MHZ 16LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4091-4ARUZ Descripción: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 14TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ADA4091-2ARZ Descripción: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4077-2BRZ Descripción: IC OPAMP GP 3.9MHZ 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>ADA4303-2ACPZ Descripción: ADA4303-2ACPZ ADI QFN Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>ADA4302-4ACPZ Descripción: ADA4302-4ACPZ ADI LFCSP Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4092-4ARUZ-RL Descripción: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4051-2ARMZ-R7 Descripción: IC OPAMP CHOPPER 125KHZ 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ADA4084-2ARZ Descripción: IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4077-2ARMZ-R7 Descripción: IC OPAMP GP 3.9MHZ 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4096-2WARMZ-R7 Descripción: IC OPAMP GP 786KHZ RRO 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ADA4096-4ARUZ Descripción: IC OPAMP GP 786KHZ RRO 14TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4084-4ARUZ Descripción: IC OPAMP RRIO 30V QUAD 14TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4084-2ARMZ Descripción: IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ADA4096-2ARMZ Descripción: IC OPAMP GP 786KHZ RRO 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4181YRJZ Descripción: ADA4181YRJZ AD SOT23-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4051-2ARMZ Descripción: IC OPAMP CHOPPER 125KHZ 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3100 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