




ADA4891-2ARMZ

Fabricante Número de pieza:	ADA4891-2ARMZ
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8MSOP
Hojas de datos:	ADA4891-2ARMZ.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

ADA4891-2ARMZ 100% Nuevo Original 2800 pzas en stock, Encuentre el precio ADA4891-2ARMZ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre ADA4891-2ARMZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFO ADA4891-2ARMZ: Info@IC-Components.com




























Las especificaciones de ADA4891-2ARMZ.

Número de pieza	ADA4891-2ARMZ	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	ADA4891	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-MSOP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Descripción detallada	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP	Suministro de corriente	4.4mA
Tipo de salida	Rail-to-Rail	Número de circuitos	2
Tipo amplificador	General Purpose	Corriente - Salida / Canal	125mA
Velocidad de subida	210 V/μs	Ancho de banda de -3 dB	240MHz
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V	Corriente - polarización de entrada	2pA
Voltaje - Offset de entrada	2.5mV	Otros nombres	ADA48912ARMZ
Cantidad de stock	2800 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-instrumentación, amperios
Descripción	IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8MSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con ADA4891-2ARMZ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4891-2ARMZ	Parte ADA4891-2ARMZ	Precio ADA4891-2ARMZ	Distribuidor ADA4891-2ARMZ
Técnico ADA4891-2ARMZ	ADA4891-2ARMZ Stock	Inventario ADA4891-2ARMZ	Proveedor ADA4891-2ARMZ
ADA4891-2ARMZ pedido en línea	Consulta ADA4891-2ARMZ	Imagen ADA4891-2ARMZ	Imagen ADA4891-2ARMZ
ADA4891-2ARMZ pdf	Hoja de datos ADA4891-2ARMZ	Hoja de datos ADA4891-2ARMZ	Hoja de datos pdf ADA4891-2ARMZ
Descargar la ficha técnica de ADA4891-2ARMZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4891-2ARMZ	AD ADA4891-2ARMZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4891-2ARMZ	Analog Devices Inc. ADA4891-2ARMZ	Analog Devices, Inc. ADA4891-2ARMZ	

También te puede interesar:

 <p>ADA4862-3YRZ Descripción: IC OPAMP CFA 310MHZ 14SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4891-1ARZ Descripción: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4896-2ARMZ Descripción: IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ADA4895-1ARJZ-R7 Descripción: IC OPAMP GP 236MHZ RRO SOT23-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4891-1ARJZ-RL Descripción: IC OPAMP GP 240MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4861-3YRZ Descripción: IC OPAMP CFA 370MHZ 14SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>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.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4862-3YRZ-RC7 Descripción: ADA4862-3YRZ-RC7 AD SOP14 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>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.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ADA4891-2ARZ-R7 Descripción: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4891-3ARZ Descripción: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4870ARRZ-RL Descripción: IC OPAMP 1CH HS 1A 20PSOP3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>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.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADA4861-3VRZ Descripción: ADA4861-3VRZ ADI SOP-14P 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>ADA4932-1YCPZ Descripción: ADA4932-1YCPZ ADI LFCSP16 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ada4861-3 Descripción: ada4861-3 sop 3yrz Fabricantes: sop En stock: Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4891-4ARUZ Descripción: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4891-4ARZ Descripción: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>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.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4891-2ARZ Descripción: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4891-1ARJZ-R7 Descripción: IC OPAMP GP 240MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>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.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4891-1ARZ-R7 Descripción: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4861-3YRZ-RL Descripción: IC OPAMP CFA 370MHZ 14SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ADA4860-1YRJZ-REEL7 Descripción: ADA4860-1YRJZ-REEL7 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>ADA4891-3ARZ-R7 Descripción: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4862-3YRZ-RL7 Descripción: IC OPAMP CFA 310MHZ 14SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ADA4860-1YRJZ-RL7 Descripción: IC OPAMP CFA 520MHZ SOT23-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4870ARRZ Descripción: IC OPAMP 1CH HS 1A 20PSOP3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>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.</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