




AD7228ABR

Fabricante Número de pieza:	AD7228ABR
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC DAC 8BIT LC2MOS OCTAL 24SOIC
Hojas de datos:	AD7228ABR.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

AD7228ABR 100% Nuevo Original 1000 pzas en stock, Encuentre el precio AD7228ABR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD7228ABR ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD7228ABR: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de AD7228ABR.

Número de pieza	AD7228ABR	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	AD7228	Paquete / Cubierta	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	24-SOIC	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	8 Bit Digital to Analog Converter 8 24-SOIC	Tipo de salida	Voltage - Buffered
Número de bits	8	Interfaz de datos	Parallel
Tiempo de estabilización	5µs, 7µs	Voltaje - fuente, analógico	10.8 V ~ 16.5 V, ±5V
Voltaje - fuente, Digital	13.5 V ~ 16.5 V	Arquitectura	R-2R
Tipo de referencia	External	Número de convertidores D / A	8
Salida diferencial	No	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Cantidad de stock	1000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-convertidores digitales a ana
Descripción	IC DAC 8BIT LC2MOS OCTAL 24SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con AD7228ABR

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7228ABR	Parte AD7228ABR	Precio AD7228ABR	Distribuidor AD7228ABR
Técnico AD7228ABR	AD7228ABR Stock	Inventario AD7228ABR	Proveedor AD7228ABR
AD7228ABR pedido en línea	Consulta AD7228ABR	Imagen AD7228ABR	Imagen AD7228ABR
AD7228ABR pdf	Hoja de datos AD7228ABR	Hoja de datos AD7228ABR	Hoja de datos pdf AD7228ABR
Descargar la ficha técnica de AD7228ABR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7228ABR	AD AD7228ABR
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7228ABR	Analog Devices Inc. AD7228ABR	Analog Devices, Inc. AD7228ABR	

También te puede interesar:

 <p>AD7228KPZ-REEL Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 28-PLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7228KN Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7225LPZ-REEL Descripción: IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 28-PLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7228ABRZ Descripción: IC DAC 8BIT LC2MOS OCTAL 24SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7228LP Descripción: AD7228LP AD PLCC-20 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7226BQ Descripción: IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 20-CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7228ACNZ Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7228ABNZ Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7225LRZ-REEL Descripción: IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 24SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7226KRS Descripción: IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7228ACR Descripción: IC DAC 8BIT LC2MOS OCTAL 24SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7228KR Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7225LR Descripción: IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 24-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7226KPZ-REEL Descripción: IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 20PLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7228ACN Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7226KNZ Descripción: IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD 20-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7228KPZ Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 28-PLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7226BQ+ Descripción: AD7226BQ+ AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7228ABN Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7228ACRZ-REEL Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7228LN Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7226KRZ-REEL Descripción: IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 20SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7228LNZ Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7228KRZ Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7226KN Descripción: IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD 20-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7226KR Descripción: IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD 20-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7228KNZ Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7228ABP Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 28-PLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7226KRZ Descripción: IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD 20-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>AD7228ABRZ-REEL Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24SOIC 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