




AD7684BRMZ

Fabricante Número de pieza:	AD7684BRMZ
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC ADC 16BIT 100KSPS DIFF 8MSOP
Hojas de datos:	AD7684BRMZ.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 10600 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

AD7684BRMZ 100% Nuevo Original 10600 pzas en stock, Encuentre el precio AD7684BRMZ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD7684BRMZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD7684BRMZ: Info@IC-Components.com




























Las especificaciones de AD7684BRMZ.

Número de pieza	AD7684BRMZ	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	PulSAR®	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD7684	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	8-MSOP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-MSOP
Tipo de entrada	Differential	Características	-
Configuración	S/H-ADC	Número de convertidores A / D	1
Número de bits	16	Frecuencia de muestreo (por segundo)	100k
Interfaz de datos	SPI, DSP	Voltaje - fuente, analógico	2.7 V ~ 5.5 V
Voltaje - fuente, Digital	2.7 V ~ 5.5 V	Número de entradas	1
Relación - S / H: ADC	1:1	Arquitectura	SAR
Tipo de referencia	External	Cantidad de stock	10600 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-análogo a los convertidores d	Descripción	IC ADC 16BIT 100KSPS DIFF 8MSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con AD7684BRMZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7684BRMZ	Parte AD7684BRMZ	Precio AD7684BRMZ	Distribuidor AD7684BRMZ
Técnico AD7684BRMZ	AD7684BRMZ Stock	Inventario AD7684BRMZ	Proveedor AD7684BRMZ
AD7684BRMZ pedido en línea	Consulta AD7684BRMZ	Imagen AD7684BRMZ	Imagen AD7684BRMZ
AD7684BRMZ pdf	Hoja de datos AD7684BRMZ	Hoja de datos AD7684BRMZ	Hoja de datos pdf AD7684BRMZ
Descargar la ficha técnica de AD7684BRMZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7684BRMZ	AD AD7684BRMZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7684BRMZ	Analog Devices Inc. AD7684BRMZ	Analog Devices, Inc. AD7684BRMZ	

También te puede interesar:

 <p>AD7685BCPZ Descripción: AD7685BCPZ AD QFN-10 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7683BCPZRL7 Descripción: IC ADC 16BIT 100KSPS 8LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7686BCPZRL7 Descripción: IC ADC 16BIT 500KSPS 10-LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7686BRMZ Descripción: IC ADC 16BIT 500KSPS 10-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD7680BRJZ-REEL Descripción: AD7680BRJZ-REEL ADI SOT23-6 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 8900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7686BCPZ Descripción: AD7686BCPZ AD QFN-10 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7680BRMZ Descripción: IC ADC 16BIT LP UNIPOLAR 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7680BRMZ-REEL7 Descripción: IC ADC 16BIT LP UNIPOLAR 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7685ARMZ Descripción: IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7683ACPZRL7 Descripción: IC ADC 16BIT 100KSPS 8LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7685BRMZ Descripción: IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 14600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7685CRMZRL7 Descripción: IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7685CRMZ Descripción: IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD767SD/883B Descripción: IC DAC 12BIT 24CERDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7683BRMZ Descripción: IC ADC 16BIT 100KSPS 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 16800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7685BCPZRL7 Descripción: IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7685ACPZRL7 Descripción: IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7683BCPZ Descripción: AD7683BCPZ AD 8LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD767SD/883 Descripción: AD767SD/883 ADI DIP-24P Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7683ARMZ Descripción: IC ADC 16BIT 100KSPS 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7685CCPZRL7 Descripción: IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7682BCPZRL7 Descripción: IC ADC 16BIT 4CH 250KSPS 20LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7685BRMZ. Descripción: AD7685BRMZ. AD MSOP10 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 9600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7683ARMZ1 Descripción: AD7683ARMZ1 AD MSOP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7686BR Descripción: AD7686BR AD MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7685BRMZRL7 Descripción: IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7683BRM Descripción: AD7683BRM AD MSOP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7683BRMZRL7 Descripción: IC ADC 16BIT SAR 100KSPS 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD7683BRMZ-RL7 Descripción: AD7683BRMZ-RL7 ADI MSOP8 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7685CCPZ Descripción: AD7685CCPZ AD QFN-10 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1400 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