



AD7685CRMZ

Fabricante Número de pieza:	AD7685CRMZ
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10-MSOP
Hojas de datos:	AD7685CRMZ.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

AD7685CRMZ 100% Nuevo Original 4200 pzas en stock, Encuentre el precio AD7685CRMZ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD7685CRMZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD7685CRMZ: Info@IC-Components.com




























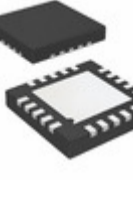


Las especificaciones de AD7685CRMZ.

Número de pieza	AD7685CRMZ	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	PulSAR®	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD7685	Paquete / Cubierta	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	10-MSOP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 10-MSOP
Tipo de entrada	Pseudo-Differential	Características	-
Configuración	S/H-ADC	Número de convertidores A / D	1
Número de bits	16	Frecuencia de muestreo (por segundo)	250k
Interfaz de datos	SPI, DSP	Voltaje - fuente, analógico	2.3 V ~ 5.5 V
Voltaje - fuente, Digital	2.3 V ~ 5.5 V	Número de entradas	1
Relación - S / H: ADC	1:1	Arquitectura	SAR
Tipo de referencia	External	Cantidad de stock	4200 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-análogo a los convertidores d	Descripción	IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10-MSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con AD7685CRMZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7685CRMZ	Parte AD7685CRMZ	Precio AD7685CRMZ	Distribuidor AD7685CRMZ
Técnico AD7685CRMZ	AD7685CRMZ Stock	Inventario AD7685CRMZ	Proveedor AD7685CRMZ
AD7685CRMZ pedido en línea	Consulta AD7685CRMZ	Imagen AD7685CRMZ	Imagen AD7685CRMZ
AD7685CRMZ.pdf	Hoja de datos AD7685CRMZ	Hoja de datos AD7685CRMZ	Hoja de datos pdf AD7685CRMZ
Descargar la ficha técnica de AD7685CRMZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7685CRMZ	AD AD7685CRMZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7685CRMZ	Analog Devices Inc. AD7685CRMZ	Analog Devices, Inc. AD7685CRMZ	

También te puede interesar:

 <p>AD7685CCPZRL7 Descripción: IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7689BCPZ-RL7 Descripción: AD7689BCPZ-RL7 AD LFCSP20 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. 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. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7683BRMZ-RL7 Descripción: AD7683BRMZ-RL7 ADI MSOP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. 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. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7684BRMZ Descripción: IC ADC 16BIT 100KSPS DIFF 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 10600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7686CCPZ Descripción: AD7686CCPZ AD QFN-10 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7685BCPZ Descripción: AD7685BCPZ AD QFN-10 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7686CRMZ Descripción: IC ADC 16BIT 500KSPS 10MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. 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. 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. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7688BRMZ Descripción: IC ADC DIFF 16BIT 500KSPS 10MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. 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. 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. 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. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7688BRMZRL7 Descripción: IC ADC 16BIT 500KSPS 10MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7687BRMZ Descripción: IC ADC 16BIT 250KSPS 10-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7686CCPZRL7 Descripción: IC ADC 16BIT SAR 500KSPS 10LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. 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. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7686BRMZ. Descripción: AD7686BRMZ. AD MSOP10 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7689BCPZ Descripción: IC ADC 16BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 22000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7687BRMZRL7 Descripción: IC ADC 16BIT 250KSPS 10MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. 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. 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