




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD7988-5BRMZ

Número de pieza:	AD7988-5BRMZ
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción del producto	ADC 16BIT 500KSPS 1.25LSB 10MSOP
Hojas de datos:	PDF AD7988-5BRMZ.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













Especificaciones de AD7988-5BRMZ

NÚMERO DE PIEZA	AD7988-5BRMZ
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	ADC 16BIT 500KSPS 1.25LSB 10MSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF AD7988-5BRMZ.pdf
VOLTAJE - FUENTE, DIGITAL	2.375 V ~ 2.625 V
VOLTAJE - FUENTE, ANALÓGICO	2.375 V ~ 2.625 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	10-MSOP
SERIE	PuSAR®
FRECUENCIA DE MUESTREO (POR SEGUNDO)	500k
TIPO DE REFERENCIA	External
RELACIÓN - S / H: ADC	1:1
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
OTROS NOMBRES	AD79885BRMZ
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C
NÚMERO DE ENTRADAS	1
NÚMERO DE BITS	16
NÚMERO DE CONVERTIDORES A / D	1
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	7 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DE ENTRADA	Pseudo-Differential
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 10-MSOP
INTERFAZ DE DATOS	SPI, DSP
CONFIGURACIÓN	S/H-ADC
NÚMERO DE PIEZA BASE	AD7988
ARQUITECTURA	SAR

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7988-5BRMZ	Distribuidor AD7988-5BRMZ	Proveedor AD7988-5BRMZ
Precio AD7988-5BRMZ	AD7988-5BRMZ Imágenes	Imagen AD7988-5BRMZ
Hoja de datos PDF AD7988-5BRMZ	AD7988-5BRMZ Descargar hoja de datos	Hoja de datos AD7988-5BRMZ
Stock AD7988-5BRMZ	Compra AD7988-5BRMZ	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD7988-5BRMZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7988-5BRMZ	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7988-5BRMZ	AD AD7988-5BRMZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7988-5BRMZ
Analog Devices Inc. AD7988-5BRMZ	Analog Devices, Inc. AD7988-5BRMZ	

Productos relacionados

 <p>AD7988-1BCPZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT SRL 100KSPS 10LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7989-1BRMZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 18BIT 100KSPS SAR 10MSOP En stock: 32 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7988-5BRMZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT SRL 500KSPS 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7988-5BCPZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT SRL 500KSPS 10LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7988-5BCPZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT SRL 500KSPS 10LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7988-5CCPZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: 500KSPS, LOW POWER, 16 BIT USAR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7989-1BCPZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 18BIT 100KSPS SAR 10LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7988-5CCPZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: 500KSPS, LOW POWER, 16 BIT USAR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7988-1BCPZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT SRL 100KSPS 10LFCSP En stock: 534 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7989-1BCPZ-R2 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 18BIT 100KSPS SAR 10LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7988-1BRMZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: ADC 16BIT 100KSPS 1.25LSB 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7988-1BRMZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT SRL 100KSPS 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>