

La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

AD7291TCPZ-EP

Número de pieza: **AD7291TCPZ-EP**
 Descripción del producto: CH 12 BIT SAR WT INTERNAL TEMP S
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [AD7291TCPZ-EP.pdf](#)

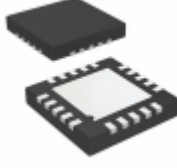
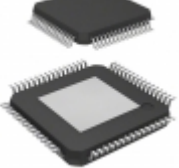

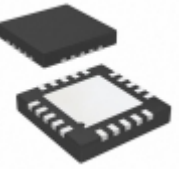



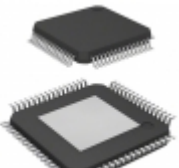

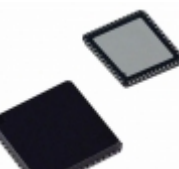

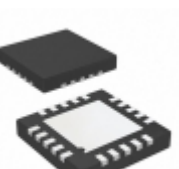
Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	AD7291TCPZ-EP	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	CH 12 BIT SAR WT INTERNAL TEMP S	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	AD7291TCPZ-EP.pdf		
Voltaje - fuente, Digital	2.8 V ~ 3.6 V	Voltaje - fuente, analógico	2.8 V ~ 3.6 V
Paquete del dispositivo	20-LFCSP (4x4)	Serie	-
Frecuencia de muestreo (por segundo)	22.22k	Tipo de referencia	External, Internal
Relación - S / H: ADC	1:1	embalaje	Tray
Paquete / Cubierta	20-WFQFN Exposed Pad, CSP	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C (TA)
Número de entradas	8	Número de bits	12
Número de convertidores A / D	1	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	7 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tipo de entrada	Single Ended	Características	Temperature Sensor
Descripción detallada	12 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 SAR 20-LFCSP (4x4)	Interfaz de datos	I ² C
Configuración	MUX-S/H-ADC	Número de pieza base	AD7291
Arquitectura	SAR		

Productos relacionados

 <p>AD7291TCPZ-EP-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: 8 CH 12 BIT SAR WT INTERNAL TEMP Descargar: AD7291TCPZ-EP-RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7284WBSWZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: 8 CH LI-ION MONITOR ISO26262/AUT Descargar: AD7284WBSWZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7280AWBSTZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC BATT MON LI-ION AUTO 48LQFP Descargar: AD7280AWBSTZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7291BCPZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC I2C/SRL 22.22K 20LFCSP Descargar: AD7291BCPZ-RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7280AWBSTZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC BATT MON LI-ION AUTO 48LQFP Descargar: AD7280AWBSTZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7294-2BSUZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 12BIT W/DAC/TEMP 64TQFP Descargar: AD7294-2BSUZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7292BCPZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 10BIT SPI/SRL 36LFCSP Descargar: AD7292BCPZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7284WBSWZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: 8 CH LI-ION MONITOR ISO26262/AUT Descargar: AD7284WBSWZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7293BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: 12-BIT POWER AMPLIFIER CURRENT C Descargar: AD7293BCPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7294BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 12BIT I2C/SRL 1M 56LFCSP Descargar: AD7294BCPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7292BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 10BIT SPI/SRL 36-LFCSP Descargar: AD7292BCPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7291BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 12BIT SAR 8CH 20-LFCSP Descargar: AD7291BCPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7291TCPZ-EP
 Precio AD7291TCPZ-EP
 Hoja de datos AD7291TCPZ-EP PDF
 Acción AD7291TCPZ-EP
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7291TCPZ-EP
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7291TCPZ-EP
 Analog Devices Inc. AD7291TCPZ-EP

Distribuidor AD7291TCPZ-EP
 Fotos de AD7291TCPZ-EP
 AD7291TCPZ-EP Descargar hoja de datos
 Comprar AD7291TCPZ-EP
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD AD7291TCPZ-EP
 Analog Devices, Inc. AD7291TCPZ-EP

Proveedor AD7291TCPZ-EP
 Imagen AD7291TCPZ-EP
 Hoja de datos AD7291TCPZ-EP
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD7291TCPZ-EP
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7291TCPZ-EP