

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

AD7622BCPZ

Número de pieza: **AD7622BCPZ**
 Descripción del producto: IC ADC 16BIT DIFFERENTL 48-LFCSP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [AD7622BCPZ.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	AD7622BCPZ	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC ADC 16BIT DIFFERENTL 48-LFCSP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	AD7622BCPZ.pdf		
Voltaje - fuente, Digital	2.37 V ~ 2.63 V	Voltaje - fuente, analógico	2.37 V ~ 2.63 V
Paquete del dispositivo	48-LFCSP-VQ (7x7)	Serie	PulSAR®
Frecuencia de muestreo (por segundo)	2M	Tipo de referencia	External, Internal
Relación - S / H: ADC	1:1	embalaje	Tray
Paquete / Cubierta	48-VFQFN Exposed Pad, CSP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de entradas	1	Número de bits	16
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	Differential	Características	-
Descripción detallada	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 48-LFCSP-VQ (7x7)	Interfaz de datos	SPI, Parallel, DSP
Configuración	S/H-ADC	Número de pieza base	AD7622
Arquitectura	SAR		

Productos relacionados

 <p>AD7623ACPZRL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT 1.33MSPS 48LFCSP Descargar: AD7623ACPZRL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7623ASTZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT 1.33MSPS DFF 48LQFP Descargar: AD7623ASTZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7621ASTZRL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT 2MSPS DIFF 48LQFP Descargar: AD7621ASTZRL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7622BSTZRL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT DIFFERENTL 48-LQFP Descargar: AD7622BSTZRL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7621ACPZRL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT 2MSPS DIFF 48LFCSP Descargar: AD7621ACPZRL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7622BCPZRL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT DIFFERENTL 48-LFCSP Descargar: AD7622BCPZRL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7621ASTZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT 2MSPS DIFF 48-LQFP Descargar: AD7621ASTZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7617BSTZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: 1MSPS 16 CH MUXED DUAL 14B SAR A Descargar: AD7617BSTZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7621ACPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT 2MSPS DIFF 48LFCSP Descargar: AD7621ACPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7622BSTZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT DIFFERENTIAL 48LQFP Descargar: AD7622BSTZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7623ACPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT 1.33MSPS 48LFCSP Descargar: AD7623ACPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7617BSTZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: 1MSPS 16 CH MUXED DUAL 14B SAR A Descargar: AD7617BSTZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7622BCPZ
 Precio AD7622BCPZ
 Hoja de datos AD7622BCPZ PDF
 Acción AD7622BCPZ
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7622BCPZ
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7622BCPZ
 Analog Devices Inc. AD7622BCPZ

Distribuidor AD7622BCPZ
 Fotos de AD7622BCPZ
 AD7622BCPZ Descargar hoja de datos
 Comprar AD7622BCPZ
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD AD7622BCPZ
 Analog Devices, Inc. AD7622BCPZ

Proveedor AD7622BCPZ
 Imagen AD7622BCPZ
 Hoja de datos AD7622BCPZ
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD7622BCPZ
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7622BCPZ