

ADS1602IPFBTG4

Número de pieza: **ADS1602IPFBTG4**

Descripción del producto: IC ADC 16BIT 2.5MSPS 48-TQFP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ENVIAR CONSULTA** >

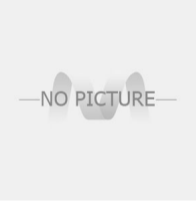
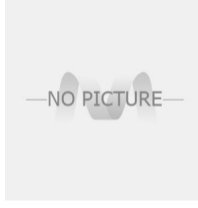

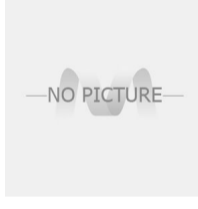

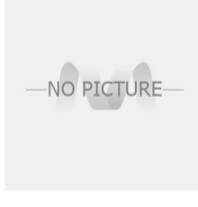
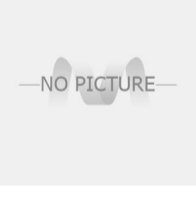
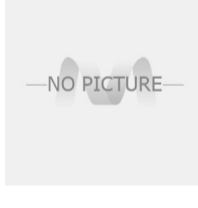
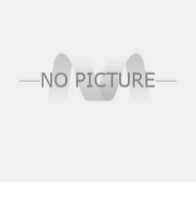
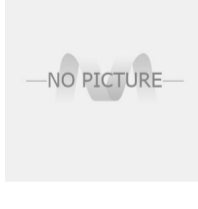
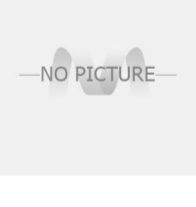
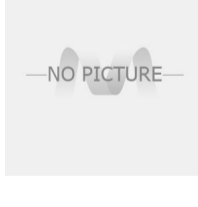


La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	ADS1602IPFBTG4	Fabricante	N/A
Descripción	IC ADC 16BIT 2.5MSPS 48-TQFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Voltaje - fuente, Digital	2.7 V ~ 3.3 V	Voltaje - fuente, analógico	5V
Paquete del dispositivo	48-TQFP (7x7)	Serie	-
Frecuencia de muestreo (por segundo)	2.5M	Tipo de referencia	External, Internal
Relación - S / H: ADC	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	48-TQFP	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)	2 (1 Year)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	10 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 Sigma-Delta 48-TQFP (7x7)	Interfaz de datos	SPI
Configuración	ADC	Número de pieza base	ADS1602
Arquitectura	Sigma-Delta		

Productos relacionados

 <p>ADS1605EVM Fabricantes: N/A Descripción: EVALUATION MODULE FOR ADS1605</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADS1602IPFBR Fabricantes: N/A Descripción: IC ADC 16BIT 2.5MSPS 48-TQFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADS1605IPAPT Fabricantes: N/A Descripción: IC ADC 16-BIT 5M/10M 64-HTQFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADS1602EVM Fabricantes: N/A Descripción: EVALUATION MODULE FOR ADS1601/02</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADS1605IPAPR Fabricantes: N/A Descripción: IC ADC 16-BIT 5M/10M 64-HTQFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADS1606IPAPR Fabricantes: N/A Descripción: IC ADC 16-BIT 5M/10M 64-HTQFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADS1606EVM Fabricantes: N/A Descripción: EVALUATION MODULE FOR ADS1606</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADS1601IPFBTG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC ADC 16BIT 1.25MSPS 48-TQFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADS1602IPFBT Fabricantes: N/A Descripción: IC ADC 16BIT 2.5MSPS 48-TQFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADS1605IPAPT4 Fabricantes: N/A Descripción: IC ADC 16-BIT 5M/10M 64-HTQFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADS1601IPFBT Fabricantes: N/A Descripción: IC ADC 16BIT 1.25MSPS 48-TQFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADS1601IPFBR Fabricantes: N/A Descripción: IC ADC 16BIT 1.25MSPS 48-TQFP</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADS1602IPFBTG4

Precio ADS1602IPFBTG4

Hoja de datos ADS1602IPFBTG4 PDF

Acción ADS1602IPFBTG4

ADS1602IPFBTG4

Distribuidor ADS1602IPFBTG4

Fotos de ADS1602IPFBTG4

ADS1602IPFBTG4 Descargar hoja de datos

Comprar ADS1602IPFBTG4

Proveedor

Proveedor ADS1602IPFBTG4

Imagen ADS1602IPFBTG4

Hoja de datos ADS1602IPFBTG4

Comprar ADS1602IPFBTG4

Distribuidor