

ADS6128IRGZR

Número de pieza: **ADS6128IRGZR**
 Descripción del producto: IC ADC LP 12-BIT 210MSPS 48-QFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos:


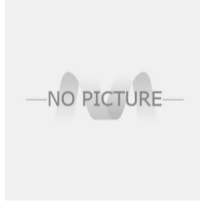

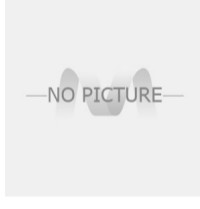
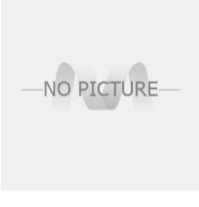
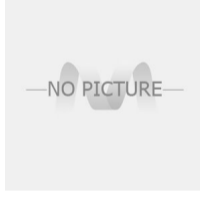
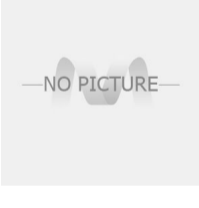
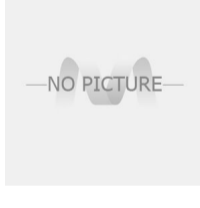

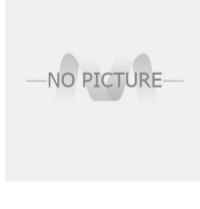
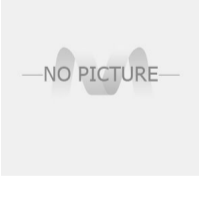
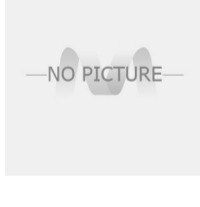
Fabricante / Marca: N/A
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ENVIAR CONSULTA** >

Detalles de producto

Número de pieza	ADS6128IRGZR	Fabricante	N/A
Descripción	IC ADC LP 12-BIT 210MSPS 48-QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Voltaje - fuente, Digital	1.7 V ~ 1.9 V	Voltaje - fuente, analógico	3 V ~ 3.6 V
Paquete del dispositivo	48-VQFN (7x7)	Serie	-
Frecuencia de muestreo (por segundo)	210M	Tipo de referencia	External, Internal
Relación - S / H: ADC	1:1	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	48-VFQFN Exposed Pad	Otros nombres	ADS6128IRGZRG4 ADS6128IRGZRG4-ND
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de entradas	1
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	9 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tipo de entrada	Differential
Características	-	Descripción detallada	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 48-VQFN (7x7)
Interfaz de datos	LVDS - Parallel, Parallel	Configuración	S/H-ADC
Número de pieza base	ADS6128	Arquitectura	Pipelined

Productos relacionados

 <p>ADS6129IRGZR Fabricantes: N/A Descripción: IC ADC LP 12-BIT 250MSPS 48-QFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADS6125IRHBT Fabricantes: N/A Descripción: IC ADC 12BIT 125MSPS SINGL 32VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADS6125IRHB25 Fabricantes: N/A Descripción: IC ADC 12BIT PAR 125MSPS 32QFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADS6129IRGZ25 Fabricantes: N/A Descripción: IC ADC 12BIT 250MSPS LP 48VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADS6129IRGZT Fabricantes: N/A Descripción: IC ADC 12BIT 250MSPS 48-QFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADS6129EVM Fabricantes: N/A Descripción: EVAL MODULE FOR ADS6129</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADS6128EVM Fabricantes: N/A Descripción: EVALUATION MODULE FOR ADS6128</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADS6142EVM Fabricantes: N/A Descripción: EVAL MODULE FOR ADS6142</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADS6128IRGZ25 Fabricantes: N/A Descripción: IC ADC 12BIT 210MSPS LP 48VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADS6125IRHBTG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC ADC 12BIT SER/PAR 125M 32VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADS6128IRGZT Fabricantes: N/A Descripción: IC ADC 12BIT 210MSPS 48-QFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADS6125IRHBR Fabricantes: N/A Descripción: IC ADC 12BIT SER/PAR 125M 32VQFN</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADS6128IRGZR

Precio ADS6128IRGZR

Hoja de datos ADS6128IRGZR PDF

Acción ADS6128IRGZR

ADS6128IRGZR

Distribuidor ADS6128IRGZR

Fotos de ADS6128IRGZR

ADS6128IRGZR Descargar hoja de datos

Comprar ADS6128IRGZR

Proveedor

Proveedor ADS6128IRGZR

Imagen ADS6128IRGZR

Hoja de datos ADS6128IRGZR

Comprar ADS6128IRGZR

Distribuidor