



AD9467BCPZRL7-200

Número de pieza: **AD9467BCPZRL7-200**
 Descripción del producto: IC ADC 16BIT SPI/SRL 72LFCSP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [AD9467BCPZRL7-200.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 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	AD9467BCPZRL7-200	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC ADC 16BIT SPI/SRL 72LFCSP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	AD9467BCPZRL7-200.pdf		
Voltaje - fuente, Digital	1.7 V ~ 1.9 V	Voltaje - fuente, analógico	1.8V, 3.3V
Paquete del dispositivo	72-LFCSP-VQ (10x10)	Serie	-
Frecuencia de muestreo (por segundo)	200M	Tipo de referencia	External, Internal
Relación - S / H: ADC	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	72-VFQFN Exposed Pad, CSP	Otros nombres	AD9467BCPZRL7-200-ND AD9467BCPZRL7-200TR
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	18 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tipo de entrada	Differential, Single Ended
Características	-	Descripción detallada	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 72-LFCSP-VQ (10x10)
Interfaz de datos	LVDS - Parallel	Configuración	ADC
Número de pieza base	AD9467	Arquitectura	Pipelined

Productos relacionados

<p>AD9467BCPZ-250 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT SPI/SRL 72LFCSP Descargar: AD9467BCPZ-250.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD9481BSUZ-250 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 8BIT 250MSPS 3.3V 44-TQFP Descargar: AD9481BSUZ-250.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD9484-500EBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL W/AD9484BCPZ-500 Descargar: AD9484-500EBZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD9467BCPZRL7-250 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT SPI/SRL 72LFCSP Descargar: AD9467BCPZRL7-250.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD9481-PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL 8BIT 250MSPS 44-TQFP Descargar: AD9481-PCBZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD9480BSUZ-250 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 8BIT 250MSPS 3.3V 44TQFP Descargar: AD9480BSUZ-250.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD9461BSVZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT 130MSPS 100-TQFP Descargar: AD9461BSVZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD9467BCPZ-200 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT SPI/SRL 72LFCSP Descargar: AD9467BCPZ-200.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD9480ASUZ-250 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 8BIT 250MSPS 3.3V 44TQFP Descargar: AD9480ASUZ-250.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD9467-200EBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL FOR AD9467 Descargar: AD9467-200EBZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD9467-FMC-250EBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL FOR AD9467 Descargar: AD9467-FMC-250EBZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD9467-250EBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL FOR AD9467 Descargar: AD9467-250EBZ.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9467BCPZRL7-200	Distribuidor AD9467BCPZRL7-200	Proveedor AD9467BCPZRL7-200
Precio AD9467BCPZRL7-200	Fotos de AD9467BCPZRL7-200	Imagen AD9467BCPZRL7-200
Hoja de datos AD9467BCPZRL7-200 PDF	AD9467BCPZRL7-200 Descargar hoja de datos	Hoja de datos AD9467BCPZRL7-200
Acción AD9467BCPZRL7-200	Comprar AD9467BCPZRL7-200	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD9467BCPZRL7-200
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9467BCPZRL7-200	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9467BCPZRL7-200	AD AD9467BCPZRL7-200	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9467BCPZRL7-200
Analog Devices Inc. AD9467BCPZRL7-200	Analog Devices, Inc. AD9467BCPZRL7-200	