



AD9214BRS-80

Número de pieza: **AD9214BRS-80**
 Descripción del producto: IC ADC 10BIT 80MSPS 28-SSOP
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [AD9214BRS-80.pdf](#)

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

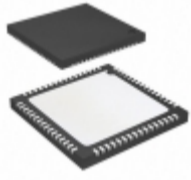


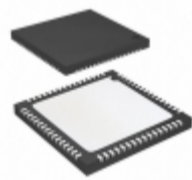








[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	AD9214BRS-80	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC ADC 10BIT 80MSPS 28-SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	AD9214BRS-80.pdf		
Voltaje - fuente, Digital	2.7 V ~ 3.6 V	Voltaje - fuente, analógico	2.7 V ~ 3.6 V
Paquete del dispositivo	28-SSOP	Serie	-
Frecuencia de muestreo (por segundo)	80M	Tipo de referencia	Internal
Relación - S / H: ADC	1:1	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de entradas	1	Número de bits	10
Número de convertidores A / D	1	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Tipo de entrada	Differential, Single Ended
Características	-	Descripción detallada	10 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 28-SSOP
Interfaz de datos	Parallel	Configuración	S/H-ADC
Número de pieza base	AD9214	Arquitectura	Pipelined

Productos relacionados

 <p>AD9212ABCPZ-65 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 10BIT SRL 65MSPS 64LFCSP Descargar: AD9212ABCPZ-65.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9214BRS-105 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 10BIT 105MSPS 3V 28-SSOP Descargar: AD9214BRS-105.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9214BRS-65 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 10BIT 65MSPS 28-SSOP Descargar: AD9214BRS-65.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9212ABCPZ-40 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 10BIT SRL 40MSPS 64LFCSP Descargar: AD9212ABCPZ-40.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9214BRSZ-65 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 10BIT 65MSPS 28SSOP Descargar: AD9214BRSZ-65.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9214BRSZ-RL105 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 10BIT 105MSPS 28-SSOP Descargar: AD9214BRSZ-RL105.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9214BRS-RL65 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 10BIT 65MSPS 28-SSOP Descargar: AD9214BRS-RL65.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9212-65EBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVALUATION FOR AD9212 Descargar: AD9212-65EBZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9214BRSZ-80 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 10BIT 80MSPS 28-SSOP Descargar: AD9214BRSZ-80.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9211BCPZ-300 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 10BIT 300MSPS 56LFCSP Descargar: AD9211BCPZ-300.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9214BRS-RL105 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 10BIT 105MSPS 28-SSOP Descargar: AD9214BRS-RL105.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9214BRSZ-105 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 10BIT 105MSPS 28-SSOP Descargar: AD9214BRSZ-105.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9214BRS-80
 Precio AD9214BRS-80
 Hoja de datos AD9214BRS-80 PDF
 Acción AD9214BRS-80
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9214BRS-80
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9214BRS-80
 Analog Devices Inc. AD9214BRS-80

Distribuidor AD9214BRS-80
 Fotos de AD9214BRS-80
 AD9214BRS-80 Descargar hoja de datos
 Comprar AD9214BRS-80
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD AD9214BRS-80
 Analog Devices, Inc. AD9214BRS-80

Proveedor AD9214BRS-80
 Imagen AD9214BRS-80
 Hoja de datos AD9214BRS-80
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD9214BRS-80
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9214BRS-80