



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9268BCPZ-105

Número de pieza: AD9268BCPZ-105

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto: IC ADC 16BIT 105MSPS DL 64LFCSP

Hojas de datos: [PDF AD9268BCPZ-105.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

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

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de AD9268BCPZ-105

NÚMERO DE PIEZA	AD9268BCPZ-105
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC ADC 16BIT 105MSPS DL 64LFCSP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF AD9268BCPZ-105.pdf
VOLTAJE - FUENTE, DIGITAL	1.7 V ~ 1.9 V
VOLTAJE - FUENTE, ANALÓGICO	1.7 V ~ 1.9 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	64-LFCSP-VQ (9x9)
SERIE	-
FRECUENCIA DE MUESTREO (POR SEGUNDO)	105M
TIPO DE REFERENCIA	External, Internal
RELACIÓN - S / H: ADC	1:1
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	64-VFQFN Exposed Pad, CSP
OTROS NOMBRES	AD9268BCPZ105
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE ENTRADAS	2
NÚMERO DE BITS	16
NÚMERO DE CONVERTIDORES A / D	2
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	Simultaneous Sampling
DESCRIPCIÓN DETALLADA	16 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 2 Pipelined 64-LFCSP-VQ (9x9)
INTERFAZ DE DATOS	LVDS - Parallel, Parallel
CONFIGURACIÓN	S/H-ADC
NÚMERO DE PIEZA BASE	AD9268
ARQUITECTURA	Pipelined

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9268BCPZ-105	Distribuidor AD9268BCPZ-105	Proveedor AD9268BCPZ-105
Precio AD9268BCPZ-105	AD9268BCPZ-105 Imágenes	Imagen AD9268BCPZ-105
Hoja de datos PDF AD9268BCPZ-105	AD9268BCPZ-105 Descargar hoja de datos	Hoja de datos AD9268BCPZ-105
Stock AD9268BCPZ-105	Compra AD9268BCPZ-105	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD9268BCPZ-105
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9268BCPZ-105	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9268BCPZ-105	AD AD9268BCPZ-105	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9268BCPZ-105
Analog Devices Inc. AD9268BCPZ-105	Analog Devices, Inc. AD9268BCPZ-105	

Productos relacionados

 <p>AD9266BCPZRL7-80 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT 80MSPS 32LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9268-125EBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVALUATION FOR AD9268 En stock: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9266TCPZ-65EP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT 65MSPS 32LFCSP En stock: 12 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9268BCPZRL7-80 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT SRL 80MSPS 64LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9268BCPZ-125 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT 125MSPS 64LFCSP En stock: 97 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9268XCPZ-125 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT SRL 125MSPS 64LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9267BCPZRL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SIGMA-DELTA MODULATOR 64LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9269-20EBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVALUATION 20MSPS AD9269 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9268BCPZRL7-125 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT SRL 125MSPS 64LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9267BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SIGMA-DELTA MODULATOR 64LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9268BCPZ-80 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT 80MSPS DL 64LFCSP En stock: 10 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9266TCPZRL7-65EP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT 65MSPS 32LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>