



La imatge pot ser representació.
Consulteu les especificacions per obtenir detalls del producte.

AD9236BCPZRL7-80

Número de peça: **AD9236BCPZRL7-80**
 Descripció del producte: IC ADC 12BIT 80MSPS 32LFCSP
 Estat RoHs: Sin plomo / RoHS Cumple con
 Fulls de dades: [AD9236BCPZRL7-80.pdf](#)

Fabricant / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Envia des de: Hong Kong
 Forma d'enviament: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIU LA CONSULTA](#)

Detalls del producte

Número de peça	AD9236BCPZRL7-80	Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripció	IC ADC 12BIT 80MSPS 32LFCSP	Estat lliure de plom / Estat RoHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
Fitxa de dades	AD9236BCPZRL7-80.pdf		
Tensión - Subministración, dixital	2.25 V ~ 3.6 V	Tensión - Suministro, analógico	2.7 V ~ 3.6 V
Paquete de dispositivos de proveedores	32-LFCSP-VQ (5x5)	Serie	-
Taxa de mostraxe (por segundo)	80M	Tipo de referencia	External, Internal
Ratio - S / H: ADC	1:1	Empaquetado	Tape & Reel (TR)
Paquete / caso	32-VFQFN Exposed Pad, CSP	Outros nomes	AD9236BCPZRL7-80-ND AD9236BCPZRL7-80TR
Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C	Número de entradas	1
Número de bits	12	Número de conversores A / D	1
Nivel de sensibilidad á humidade (MSL)	3 (168 Hours)	Tempo de entrega estándar do fabricante	8 Weeks
Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tipo de entrada	Differential, Single Ended
características	-	Descripción detallada	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 32-LFCSP-VQ (5x5)
Interfaz de datos	Parallel	Configuración	S/H-ADC
Número de parte base	AD9236	Arquitectura	Pipelined

Productes relacionats

<p>AD9236BRUZ-80 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC ADC 12BIT 80MSPS 28TSSOP descarregar: AD9236BRUZ-80.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD9236BCPZ-80 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC ADC 12BIT SGL 80MSPS 32LFCSP descarregar: AD9236BCPZ-80.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD9237BCPZ-65 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC ADC 12BIT SGL 65MSPS 32LFCSP descarregar: AD9237BCPZ-65.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD9237BCPZ-20 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC ADC 12BIT SGL 20MSPS 32LFCSP descarregar: AD9237BCPZ-20.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD9235BRUZRL7-65 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC ADC 12BIT SGL 65MSPS 28TSSOP descarregar: AD9235BRUZRL7-65.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD9235BRUZ-40 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC ADC 12BIT 40MSPS 28-TSSOP descarregar: AD9235BRUZ-40.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD9235BRUZ-65 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC ADC 12BIT 65MSPS 28-TSSOP descarregar: AD9235BRUZ-65.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD9235BRUZRL7-40 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC ADC 12BIT SGL 40MSPS 28TSSOP descarregar: AD9235BRUZRL7-40.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD9235BRUZRL7-20 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC ADC 12BIT SGL 20MSPS 28TSSOP descarregar: AD9235BRUZRL7-20.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD9236BRUZRL7-80 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC ADC 12BIT 80MSPS 28TSSOP descarregar: AD9236BRUZRL7-80.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD9237BCPZ-40 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC ADC 12BIT SGL 40MSPS 32LFCSP descarregar: AD9237BCPZ-40.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD9237BCPZRL7-20 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC ADC 12BIT SGL 20MSPS 32LFCSP descarregar: AD9237BCPZRL7-20.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetes relacionades

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9236BCPZRL7-80
 Preu AD9236BCPZRL7-80
 Full de dades en format AD9236BCPZRL7-80 PDF
 Accions AD9236BCPZRL7-80
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9236BCPZRL7-80
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9236BCPZRL7-80
 Analog Devices Inc. AD9236BCPZRL7-80

Distribuidor AD9236BCPZRL7-80
 Imatges AD9236BCPZRL7-80
 Descarregar full de dades AD9236BCPZRL7-80
 Comprar AD9236BCPZRL7-80
 Proveïdor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD AD9236BCPZRL7-80
 Analog Devices, Inc. AD9236BCPZRL7-80

Proveïdor AD9236BCPZRL7-80
 Imatge AD9236BCPZRL7-80
 Full de dades AD9236BCPZRL7-80
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD9236BCPZRL7-80
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9236BCPZRL7-80