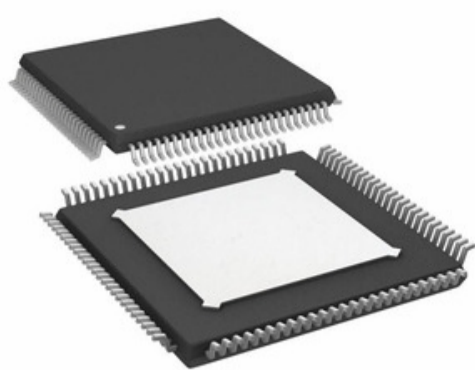




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



A imaxe pode ser representación.  
Consulte as especificacións para os detalles do produto.

## AD9446BSVZ-100

Número de peza: **AD9446BSVZ-100**  
 Descrición do produto: IC ADC 16BIT 100MSPS 100-TQFP  
 Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS  
 Follas de cálculo: [AD9446BSVZ-100.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Enviar desde: Hong Kong  
 Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVÍE SOLICITUDE](#)

### Detalles do produto

<b>Número de peza</b>	AD9446BSVZ-100	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descrición</b>	IC ADC 16BIT 100MSPS 100-TQFP	<b>Estado libre de chumbo / Estado RoHS</b>	Libre de plomo / RoHS
<b>Folla de datos</b>	AD9446BSVZ-100.pdf		
<b>Tensión - Subministración, Dixital</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Tensión - Subministración, análogo</b>	3.3V, 5V
<b>Paquete de dispositivos de provedor</b>	100-TQFP-EP (14x14)	<b>Serie</b>	-
<b>Taxa de mostraxe (por segundo)</b>	100M	<b>Tipo de referencia</b>	External, Internal
<b>Proporción: S / H: ADC</b>	1:1	<b>Empaquetado</b>	Tray
<b>Paquete / caso</b>	100-TQFP Exposed Pad	<b>Outros nomes</b>	AD9446BSVZ100
<b>Temperatura de operación</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Número de entradas</b>	1
<b>Número de bits</b>	16	<b>Número de conversores A / D</b>	1
<b>Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Estado libre de chumbo / estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Tipo de entrada</b>	Differential	<b>características</b>	-
<b>Descrición detallada</b>	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 100-TQFP-EP (14x14)	<b>Interfaz de datos</b>	LVDS - Parallel
<b>Configuración</b>	S/H-ADC	<b>Número de parte base</b>	AD9446
<b>Arquitectura</b>	Pipelined		

### Produtos relacionados

<p><b>AD9460BSVZ-80</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC ADC 16BIT 80MSPS 100-TQFP                  Descarga: <a href="#">AD9460BSVZ-80.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9460-80LVDS/PCBZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: BOARD EVALUATION AD9460-80                  Descarga: <a href="#">AD9460-80LVDS/PCBZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9460BSVZ-105</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC ADC 16BIT 105MSPS 100-TQFP                  Descarga: <a href="#">AD9460BSVZ-105.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9445BSVZ-125</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC ADC 14BIT 125MSPS 100-TQFP                  Descarga: <a href="#">AD9445BSVZ-125.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9460-105LVDS/PCBZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: BOARD EVALUATION AD9460-105                  Descarga: <a href="#">AD9460-105LVDS/PCBZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9446BSVZ-80</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC ADC 16BIT 80MSPS 100-TQFP                  Descarga: <a href="#">AD9446BSVZ-80.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9445BSVZ-105</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC ADC 14BIT 105MSPS 100-TQFP                  Descarga: <a href="#">AD9445BSVZ-105.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9434BCPZRL7-370</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC ADC 12BIT 370MSPS 56LFCSP                  Descarga: <a href="#">AD9434BCPZRL7-370.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9444BSVZ-80</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC ADC 14BIT 80MSPS 100-TQFP                  Descarga: <a href="#">AD9444BSVZ-80.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9434BCPZRL7-500</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC ADC 12BIT 500MSPS 56LFCSP                  Descarga: <a href="#">AD9434BCPZRL7-500.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9434BCPZ-500</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC ADC 12BIT 500MSPS 56LFCSP                  Descarga: <a href="#">AD9434BCPZ-500.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9461BSVZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC ADC 16BIT 130MSPS 100-TQFP                  Descarga: <a href="#">AD9461BSVZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9446BSVZ-100  
 Prezo AD9446BSVZ-100  
 AD9446BSVZ-100 PDF Ficha técnica  
 AD9446BSVZ-100 Stock  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9446BSVZ-100  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9446BSVZ-100  
 Analog Devices Inc. AD9446BSVZ-100

Distribuidor AD9446BSVZ-100  
 Imaxes AD9446BSVZ-100  
 AD9446BSVZ-100 Descargar a folla de datos  
 Mercar AD9446BSVZ-100  
 Provedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD AD9446BSVZ-100  
 Analog Devices, Inc. AD9446BSVZ-100

Provedor AD9446BSVZ-100  
 AD9446BSVZ-100 Imaxe  
 Ficha técnica AD9446BSVZ-100  
 Mercar ADI (Analog Devices, Inc.) AD9446BSVZ-100  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9446BSVZ-100