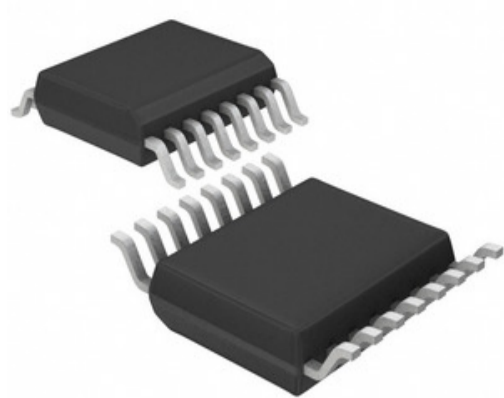




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

AD5668SRU-EP-1

Número de peça: **AD5668SRU-EP-1**
 Descripció del producte: IC DAC 16BIT SPI 16TSSOP
 Estat RoHs: Contén plomo / RoHS non conforme
 Fulls de dades: [AD5668SRU-EP-1.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	AD5668SRU-EP-1	Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripció	IC DAC 16BIT SPI 16TSSOP	Estat lliure de plom / Estat RoHS	Contén plomo / RoHS non conforme
Fitxa de dades	AD5668SRU-EP-1.pdf		
Tensión - Subministración, dixital	2.7 V ~ 5.5 V	Tensión - Suministro, analógico	2.7 V ~ 5.5 V
Paquete de dispositivos de proveedores	16-TSSOP	Tempo de liquidación	10µs
Serie	-	Tipo de referencia	External, Internal
Empaquetado	Tube	Paquete / caso	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Tipo de saída	Voltage - Buffered	Temperatura de operación	-55°C ~ 125°C
Número de conversores D / A	8	Número de bits	16
Tipo de montaxe	Surface Mount	Nivel de sensibilidad á humidade (MSL)	1 (Unlimited)
Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	INL / DNL (LSB)	±8, ±1 (Max)
Saída diferenciada	No	Descripción detallada	16 Bit Digital to Analog Converter 8 16-TSSOP
Interfaz de datos	SPI, DSP	Número de parte base	AD5668
Arquitectura	String DAC		

Productes relacionats

<p>AD5668BRUZ-2REEL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DAC 16BIT OCT 2.5V 16TSSOP descarregar: AD5668BRUZ-2REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD5669RACPZ-3-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DAC 16BIT I2C/SRL 16LFCSP-WQ descarregar: AD5669RACPZ-3-RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD5668BRUZ-1REEL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DAC 16BIT OCT 2.5V 16TSSOP descarregar: AD5668BRUZ-1REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD5668BRUZ-3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DAC 16BIT OCT 2.5V 16TSSOP descarregar: AD5668BRUZ-3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD5669RACPZ-2-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DAC 16BIT I2C/SRL 16LFCSP-WQ descarregar: AD5669RACPZ-2-RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD5669RARUZ-1 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DAC 16BIT I2C/SRL 16TSSOP descarregar: AD5669RARUZ-1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD5668BRUZ-3REEL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DAC 16BIT OCT 2.5V 16TSSOP descarregar: AD5668BRUZ-3REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD5668SRU-EP-1RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DAC 16BIT SPI 16TSSOP descarregar: AD5668SRU-EP-1RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD5668BRUZ-1 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DAC 16BIT OCT SER 16TSSOP descarregar: AD5668BRUZ-1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD5668BRUZ-2 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DAC 16BIT OCT 2.5V 16TSSOP descarregar: AD5668BRUZ-2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD5668SRUZ-EP-1RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DAC 16BIT SPI 16TSSOP descarregar: AD5668SRUZ-EP-1RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD5668SRUZ-EP-1 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DAC 16BIT SPI 16TSSOP descarregar: AD5668SRUZ-EP-1.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetes relacionades

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5668SRU-EP-1
 Preu AD5668SRU-EP-1
 Full de dades en format AD5668SRU-EP-1 PDF
 Accions AD5668SRU-EP-1
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD5668SRU-EP-1
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD5668SRU-EP-1
 Analog Devices Inc. AD5668SRU-EP-1

Distribuidor AD5668SRU-EP-1
 Imatges AD5668SRU-EP-1
 Descarregar full de dades AD5668SRU-EP-1
 Comprar AD5668SRU-EP-1
 Proveïdor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD AD5668SRU-EP-1
 Analog Devices, Inc. AD5668SRU-EP-1

Proveïdor AD5668SRU-EP-1
 Imatge AD5668SRU-EP-1
 Full de dades AD5668SRU-EP-1
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD5668SRU-EP-1
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD5668SRU-EP-1