




ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD7398BRUZ

Part Number:	AD7398BRUZ
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC DAC 12BIT QUAD SRL-IN 16TSSOP
Arkusze danych:	<a href="#">AD7398BRUZ.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

## Specyfikacje AD7398BRUZ

PART NUMBER	AD7398BRUZ
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC DAC 12BIT QUAD SRL-IN 16TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">AD7398BRUZ.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA DIGITAL	2.7 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - DOSTAWA, ANALOGOWE	2.7 V ~ 5.5 V, ±5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-TSSOP
ROZLICZANIA CZASU	6μs (Typ)
SERIA	-
TYP REFERENCYJNY	External
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TYP WYJŚCIA	Voltage - Buffered
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
LICZBA KONWERTERÓW D / A	4
LICZBA BITÓW	12
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	13 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
WYJŚCIE RÓŻNICOWE	No
SZCZEGÓŁOWY OPIS	12 Bit Digital to Analog Converter 4 16-TSSOP
DATA INTERFACE	SPI
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD7398
ARCHITEKTURA	R-2R

## Powiązane tagi

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7398BRUZ</a>	<a href="#">Dystrybutor AD7398BRUZ</a>	<a href="#">Dostawca AD7398BRUZ</a>
<a href="#">Cena AD7398BRUZ</a>	<a href="#">Zdjęcia AD7398BRUZ</a>	<a href="#">Obraz AD7398BRUZ</a>
<a href="#">Arkusz danych AD7398BRUZ PDF</a>	<a href="#">AD7398BRUZ Pobierz arkusz danych</a>	<a href="#">Arkusz danych AD7398BRUZ</a>
<a href="#">Zdjęcie AD7398BRUZ</a>	<a href="#">Kup AD7398BRUZ</a>	<a href="#">Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD7398BRUZ</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7398BRUZ</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca</a>	<a href="#">Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7398BRUZ</a>	<a href="#">AD AD7398BRUZ</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7398BRUZ</a>
<a href="#">Analog Devices Inc. AD7398BRUZ</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. AD7398BRUZ</a>	

## Produkty powiązane

 <p><b>AD7398BRZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 12BIT QUAD SRL 16-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7398BRUZ-REEL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 12BIT QUAD SERIAL 16TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD7398BR-REEL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 12BIT QUAD SRL 16-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7398WBRUZ-RL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 12BIT QUAD SRL-IN 16TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD7397ARZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 10BIT PARALLEL 3V 24SOIC          Na stanie: 73 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7397ARZ-REEL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 10BIT PARALLEL 3V 24SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD7398BRU</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 12BIT QUAD SRL-IN 16TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7398BR</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 12BIT QUAD SRL 16-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD7398BRU-REEL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 12BIT QUAD SRL 16-TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7399BR-REEL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD7399BR</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7398BRZ-REEL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 12BIT QUAD SERIAL 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>