



ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD5557CRU

Part Number:	AD5557CRU
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC DAC 14BIT 2CH I OUT 38TSSOP
Arkusze danych:	<a href="#">PDF AD5557CRU.pdf</a>
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

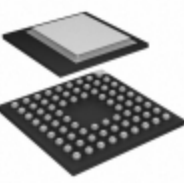

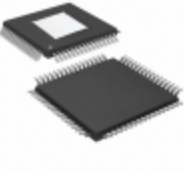




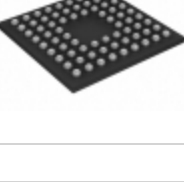


## Specyfikacje AD5557CRU

PART NUMBER	AD5557CRU
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC DAC 14BIT 2CH I OUT 38TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF AD5557CRU.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA DIGITAL	2.7 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - DOSTAWA, ANALOGOWE	2.7 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	38-TSSOP
ROZLICZANIA CZASU	500ns (Typ)
SERIA	-
TYP REFERENCYJNY	External
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	38-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TYP WYJŚCIA	Current - Unbuffered
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
LICZBA KONWERTERÓW D / A	2
LICZBA BITÓW	14
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
WYJŚCIE RÓŻNICOWE	No
SZCZEGÓŁOWY OPIS	14 Bit Digital to Analog Converter 2 38-TSSOP
DATA INTERFACE	Parallel
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD5557
ARCHITEKTURA	R-2R

## Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5557CRU	Dystrybutor AD5557CRU	Dostawca AD5557CRU
Cena AD5557CRU	Zdjęcia AD5557CRU	Obraz AD5557CRU
Arkusze danych AD5557CRU PDF	AD5557CRU Pobierz arkusze danych	Arkusze danych AD5557CRU
Zdjęcie AD5557CRU	Kup AD5557CRU	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD5557CRU
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5557CRU	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5557CRU	AD AD5557CRU	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5557CRU
Analog Devices Inc. AD5557CRU	Analog Devices, Inc. AD5557CRU	

## Produkty powiązane

 <p><b>AD5560JBCZ</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC POWER SUPPLY 72CSPBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5555CRUZ</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 14BIT DUAL SRL IN 16TSSOP          Na stanie: 106 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5560JSVUZ</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC POWER SUPPLY 64TQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5556CRU-REEL7</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 14BIT PARAL IN 28TSSOP TR          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5555CRU-REEL7</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 14BIT DUAL 3WIRE 16-TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5557CRU-REEL7</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 14BIT 2CH I OUT 38TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5556CRU</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 14BIT PARALL IN 28-TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5560JSVUZ-REEL</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC POWER SUPPLY 64TQFP          Na stanie: 923 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5560JBCZ-REEL</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC POWER SUPPLY 72CSPBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5557CRUZ</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 14BIT 2CH I OUT 38TSSOP          Na stanie: 43 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5556CRUZ</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 14BIT PARALL IN 28-TSSOP          Na stanie: 46 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5555CRUZ-REEL7</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 14BIT DUAL 3WIRE 16-TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>