




ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD2S1205WSTZ

Part Number:	AD2S1205WSTZ
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC CONV R/D 12BIT W/OSC 44-LQFP
Arkusze danych:	<a href="#">AD2S1205WSTZ.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.






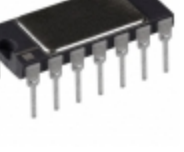




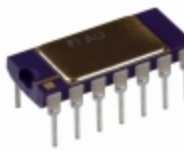

### Specyfikacje AD2S1205WSTZ

PART NUMBER	AD2S1205WSTZ
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC CONV R/D 12BIT W/OSC 44-LQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">AD2S1205WSTZ.pdf</a>
ŹRÓDŁO NAPIĘCIA ZASILANIA	Analog and Digital
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.75 V ~ 5.25 V
RODZAJ	R/D Converter
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	44-LQFP (10x10)
SERIA	-
SAMPLING RATE (PER SECOND)	-
ROZDZIELCZOŚĆ (BITY)	12 b
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	44-LQFP
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
LICZBA KANAŁÓW	2
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	7 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	R/D Converter 12 bit Serial, Parallel 44-LQFP (10x10)
DATA INTERFACE	Serial, Parallel
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD2S1205

### Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD2S1205WSTZ	Dystrybutor AD2S1205WSTZ	Dostawca AD2S1205WSTZ
Cena AD2S1205WSTZ	Zdjęcia AD2S1205WSTZ	Obraz AD2S1205WSTZ
Arkusz danych AD2S1205WSTZ PDF	AD2S1205WSTZ Pobierz arkusz danych	Arkusz danych AD2S1205WSTZ
Zdjęcie AD2S1205WSTZ	Kup AD2S1205WSTZ	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD2S1205WSTZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD2S1205WSTZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD2S1205WSTZ	AD AD2S1205WSTZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD2S1205WSTZ
Analog Devices Inc. AD2S1205WSTZ	Analog Devices, Inc. AD2S1205WSTZ	

### Produkty powiązane

 <p><b>AD2S1210ASTZ-RL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC CONV R/D 10-16BIT OSC 48LQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD2S1200YSTZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC CONV R/D 12-BIT W/OSC 44-LQFP          Na stanie: 40 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD2S1205YSTZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC ADC R/D 12BIT W/OSC 44LQFP          Na stanie: 549 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD2S1210DSTZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC CONV R/D VAR RES OSC 48LQFP          Na stanie: 813 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD2S1200WSTZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC R/D CONV W/REF OSCIL 44-LQFP          Na stanie: 129 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD2702UD/883B</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC VREF PREC SERIES +-10V 14CDIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD2702SD/883B</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC VREF PREC SERIES +-10V 14CDIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD2S1210ASTZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC CONV R/D 10-16BIT 48-LQFP          Na stanie: 17 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD2S1000YSTZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC R/D CONV 20SO          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD2S1210BSTZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC CONV R/D 10-16BIT 48-LQFP          Na stanie: 316 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD2702SD</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC VREF SERIES +-10V 14CDIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD2S1210CSTZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC CONV R/D VAR RES OSC 48-LQFP          Na stanie: 34 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>