




ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD9912ABCPZ

Part Number:	AD9912ABCPZ
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC DDS 1GSPS DAC 14BIT 64LFCSP
Arkusze danych:	<a href="#">AD9912ABCPZ.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.

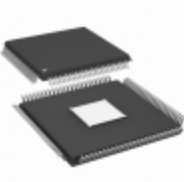
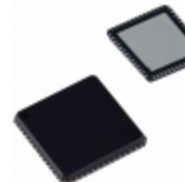
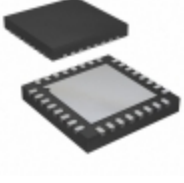


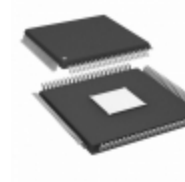


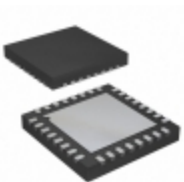

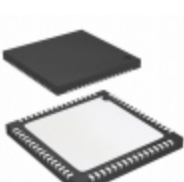

## Specyfikacje AD9912ABCPZ

PART NUMBER	AD9912ABCPZ
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC DDS 1GSPS DAC 14BIT 64LFCSP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">AD9912ABCPZ.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.8V, 3.3V
TUNING SŁOWO SZEROKOŚĆ (BITY)	48 b
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	64-LFCSP-VQ (9x9)
SERIA	-
ROZDZIELCZOŚĆ (BITY)	14 b
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	64-VFQFN Exposed Pad, CSP
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
MISTRZ FCLK	1GHz
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	7 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Direct Digital Synthesis IC 14 b 1GHz 48 b Tuning 64-LFCSP-VQ (9x9)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD9912

## Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9912ABCPZ	Dystrybutor AD9912ABCPZ	Dostawca AD9912ABCPZ
Cena AD9912ABCPZ	Zdjęcia AD9912ABCPZ	Obraz AD9912ABCPZ
Arkusze danych AD9912ABCPZ PDF	AD9912ABCPZ Pobierz arkusze danych	Arkusze danych AD9912ABCPZ
Zdjęcie AD9912ABCPZ	Kup AD9912ABCPZ	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD9912ABCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9912ABCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9912ABCPZ	AD AD9912ABCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9912ABCPZ
Analog Devices Inc. AD9912ABCPZ	Analog Devices, Inc. AD9912ABCPZ	

## Produkty powiązane

 <p><b>AD9910BSVZ-REEL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DDS 1GSPS 14BIT PAR 100TQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9911BCPZ-REEL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DDS 500MSPS DAC 10BIT 56LFCSP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9913BCPZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DDS 10BIT DAC 250MSPS 32LFCSP          Na stanie: 291 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9913/PCBZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: BOARD EVAL FOR AD9913          Na stanie: 5 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9914/PCBZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: BOARD EVAL FOR AD9914          Na stanie: 5 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9910BSVZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DDS 1GSPS 14BIT PAR 100TQFP          Na stanie: 636 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9911BCPZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DDS 500MSPS DAC 10BIT 56LFCSP          Na stanie: 167 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9911/PCBZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: BOARD EVAL FOR AD9911          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9913BCPZ-REEL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DDS 250MSPS 10BIT ADC 32LFCSP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9912A/PCBZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: BOARD EVALUATION FOR AD9912          Na stanie: 5 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9912ABCPZ-REEL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DDS 1GSPS DAC 14BIT 64LFCSP          Na stanie: 750 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9914BCPZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DDS 3.5GSPS DAC 12BIT 88LFCSP          Na stanie: 249 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>