




ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD9957BSVZ

Part Number:	AD9957BSVZ
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC DDS 1GSPS 14BIT IQ 100TQFP
Arkusze danych:	<a href="#">PDF AD9957BSVZ.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.

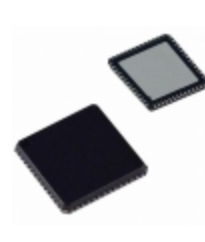

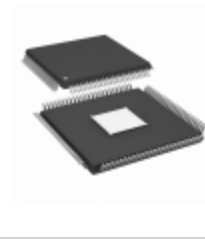
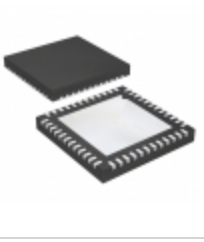








## Specyfikacje AD9957BSVZ

PART NUMBER	AD9957BSVZ
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC DDS 1GSPS 14BIT IQ 100TQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF AD9957BSVZ.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.8V, 3.3V
TUNING SŁOWO SZEROKOŚĆ (BITY)	32 b
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	100-TQFP-EP (14x14)
SERIA	-
ROZDZIELCZOŚĆ (BITY)	14 b
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	100-TQFP Exposed Pad
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 32 b Tuning 100-TQFP-EP (14x14)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD9957

## Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9957BSVZ	Dystrybutor AD9957BSVZ	Dostawca AD9957BSVZ
Cena AD9957BSVZ	Zdjęcia AD9957BSVZ	Obraz AD9957BSVZ
Arkusze danych AD9957BSVZ PDF	AD9957BSVZ Pobierz arkusz danych	Arkusze danych AD9957BSVZ
Zdjęcie AD9957BSVZ	Kup AD9957BSVZ	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD9957BSVZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9957BSVZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9957BSVZ	AD AD9957BSVZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9957BSVZ
Analog Devices Inc. AD9957BSVZ	Analog Devices, Inc. AD9957BSVZ	

## Produkty powiązane

 <p><b>AD9958BCPZ-REEL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DDS DUAL 10BIT DAC 56LFCSP          Na stanie: 263 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9956YCPZ-REEL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC SYNTHESIZER 1.8V 48LFCSP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9957BSVZ-REEL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DDS 1GSPS 14BIT IQ 100TQFP          Na stanie: 362 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9956YCPZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC SYNTHESIZER 1.8V 48LFCSP          Na stanie: 151 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9957/PCBZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: BOARD EVAL AD9957 QUADRATURE MOD          Na stanie: 4 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9959/PCBZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: BOARD EVALUATION FOR AD9959          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9956-VCO/PCBZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: BOARD EVAL 14BIT 1.8V 48LFCSP          Na stanie: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9954YSVZ-REEL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48TQFP          Na stanie: 154 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9959BCPZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DDS QUAD 10BIT DAC 56LFCSP          Na stanie: 175 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9958BCPZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DDS DUAL 500MSPS DAC 56LFCSP          Na stanie: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9956/PCBZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: BOARD EVAL FOR AD9956          Na stanie: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9958/PCBZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: BOARD EVALUATION FOR AD9958          Na stanie: 3 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>