





ADI (Analog Devices, Inc.)


**AD9862BSTZRL**

Part Number:	AD9862BSTZRL
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC PROCESSOR FRONT END 128LQFP
Arkusze danych:	 AD9862BSTZRL.pdf
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.


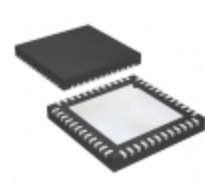
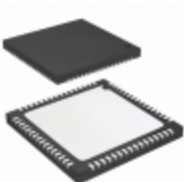
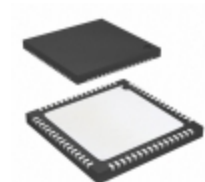
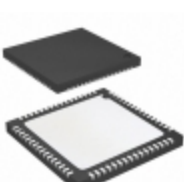
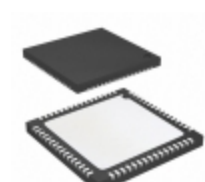
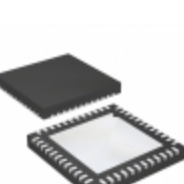

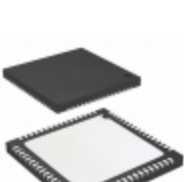
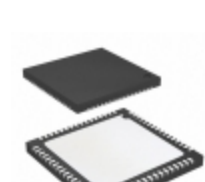
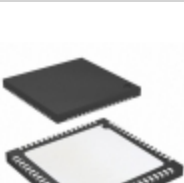

## Specyfikacje AD9862BSTZRL

PART NUMBER	AD9862BSTZRL
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC PROCESSOR FRONT END 128LQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 AD9862BSTZRL.pdf
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	128-LQFP (14x20)
SERIA	-
RF TYPE	LMDS, MMDS
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	128-LQFP
INNE NAZWY	AD9862BSTZRL-ND AD9862BSTZRLTR
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	20 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	-
CECHY	12-Bit ADC(s), 14-Bit DAC(s)
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Front End LMDS, MMDS 128-LQFP (14x20)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD9862

## Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9862BSTZRL	Dystrybutor AD9862BSTZRL	Dostawca AD9862BSTZRL
Cena AD9862BSTZRL	Zdjęcia AD9862BSTZRL	Obraz AD9862BSTZRL
Arkusze danych AD9862BSTZRL PDF	AD9862BSTZRL Pobierz arkusz danych	Arkusze danych AD9862BSTZRL
Zdjęcie AD9862BSTZRL	Kup AD9862BSTZRL	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD9862BSTZRL
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9862BSTZRL	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9862BSTZRL	AD AD9862BSTZRL	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9862BSTZRL
Analog Devices Inc. AD9862BSTZRL	Analog Devices, Inc. AD9862BSTZRL	

## Produkty powiązane

 <p><b>AD9862BSTZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC FRONT-END MIXED-SGNL 128-LQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9864BCPZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC IF SUBSYSTEM GEN-PURP 48LFCSP          Na stanie: 134 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9861BCPZRL-80</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC PROCESSOR FRONT END 64LFCSP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9863BCPZRL-50</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC PROCESSOR FRONT END 64LFCSP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9861BCPZRL-50</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC PROCESSOR FRONT END 64LFCSP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9861BCPZ-80</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC PROCESSOR FRONT END 64LFCSP          Na stanie: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9864BCPZRL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC IF SUBSYSTEM GEN-PURP 48LFCSP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9864-EBZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: BOARD EVAL FOR AD9864          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9865BCPZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC PROCESSOR FRONT END 64LFCSP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9861BCPZ-50</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC FRONT-END MIXED SGNL 64-LFCSP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9863BCPZ-50</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC FRONT-END MIXED-SGNL 64-LFCSP          Na stanie: 17 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9862-EBZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: BOARD EVALUATION FOR AD9862          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>