




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9913BCPZ-REEL7

Part Number:	AD9913BCPZ-REEL7
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC DDS 250MSPS 10BIT ADC 32LFCSP
Arkusze danych:	PDF AD9913BCPZ-REEL7.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.



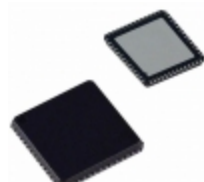
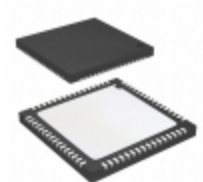






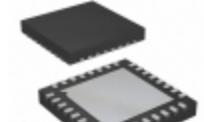
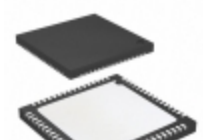
Specyfikacje AD9913BCPZ-REEL7

PART NUMBER	AD9913BCPZ-REEL7
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC DDS 250MSPS 10BIT ADC 32LFCSP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF AD9913BCPZ-REEL7.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.8V
TUNING SŁOWO SZEROKOŚĆ (BITY)	32 b
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	32-LFCSP-VQ (5x5)
SERIA	-
ROZDZIELCZOŚĆ (BITY)	10 b
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	32-VFQFN Exposed Pad, CSP
INNE NAZWY	AD9913BCPZ-REEL7-ND AD9913BCPZ-REEL7TR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
MISTRZ FCLK	250MHz
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	7 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Direct Digital Synthesis IC 10 b 250MHz 32 b Tuning 32-LFCSP-VQ (5x5)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD9913

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9913BCPZ-REEL7	Dystrybutor AD9913BCPZ-REEL7	Dostawca AD9913BCPZ-REEL7
Cena AD9913BCPZ-REEL7	Zdjęcia AD9913BCPZ-REEL7	Obraz AD9913BCPZ-REEL7
Arkusze danych AD9913BCPZ-REEL7 PDF	AD9913BCPZ-REEL7 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych AD9913BCPZ-REEL7
Zdjęcie AD9913BCPZ-REEL7	Kup AD9913BCPZ-REEL7	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD9913BCPZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9913BCPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9913BCPZ-REEL7	AD AD9913BCPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9913BCPZ-REEL7
Analog Devices Inc. AD9913BCPZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD9913BCPZ-REEL7	

Produkty powiązane

 <p>AD9914/PCBZ Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: BOARD EVAL FOR AD9914 Na stanie: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9915BCPZ Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DDS 16B 2.5GHZ 88LFCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9911BCPZ-REEL7 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DDS 500MSPS DAC 10BIT 56LFCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9912ABCPZ-REEL7 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DDS 1GSPS DAC 14BIT 64LFCSP Na stanie: 750 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9912A/PCBZ Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: BOARD EVALUATION FOR AD9912 Na stanie: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9914BCPZ-REEL7 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DDS 3.5GSPS DAC 12BIT 88LFCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9914BCPZ Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DDS 3.5GSPS DAC 12BIT 88LFCSP Na stanie: 249 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9913/PCBZ Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: BOARD EVAL FOR AD9913 Na stanie: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9915BCPZ-REEL7 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DDS 2.5GSPS DAC 12BIT 88LFCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9915/PCBZ Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: BOARD EVAL FOR AD9915 Na stanie: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9913BCPZ Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DDS 10BIT DAC 250MSPS 32LFCSP Na stanie: 291 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9912ABCPZ Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DDS 1GSPS DAC 14BIT 64LFCSP Na stanie: 719 pcs</p> <p>RFQ</p>