





ADI (Analog Devices, Inc.)


## AD7417BRZ

Osa numero:	AD7417BRZ
Valmistaja / merkki:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Tuotteen Kuvaus	SENSOR DIGITAL -40C-55C 16SOIC
lomakkeissa:	 AD7417BRZ.pdf
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
Varaston kunto	7661 pcs stock
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**TARJOUSPYNTÖ**

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.













## AD7417BRZ: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	AD7417BRZ
VALMISTAJA	ADI (Analog Devices, Inc.)
KUVAUS	SENSOR DIGITAL -40C-55C 16SOIC
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ	7661 pcs
TIELOLOMAKE	 AD7417BRZ.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	2.7 V ~ 5.5 V
TESTAA KUNTO	25°C (-40°C ~ 85°C)
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	16-SOIC
SARJA	-
ANTURIN TYYPI	Digital, Local
TUNNISTUSLÄMPÖTILA - KAUKO-OHJAUS	-
TUNNEILÄMPÖTILA - PAIKALLINEN	-40°C ~ 55°C
PÄÄTÖSLAUSELMA	10 b
PAKKAUS	Tube
PAKKAUS / CASE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
LÄHTÖ TYYPI	I <sup>2</sup> C
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 85°C
ASENNUSTYYPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
OMINAISUUDET	Output Switch, Programmable Limit, Shutdown Mode
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Temperature Sensor Digital, Local -40°C ~ 55°C 10 b 16-SOIC
PERUSOSAN OSANUMERO	AD7417
TARKKUUS - KORKEIN (ALIN)	±1°C (±2°C)

## Liittyvät tunnisteet

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7417BRZ	AD7417BRZ Jakelija	AD7417BRZ-toimittaja
AD7417BRZ Hinta	AD7417BRZ Kuvat	AD7417BRZ Kuva
AD7417BRZ PDF -datata	AD7417BRZ Lataa tietosivu	AD7417BRZ-tietosivu
AD7417BRZ Varasto	Osta AD7417BRZ	Osta ADI (Analog Devices, Inc.) AD7417BRZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7417BRZ	ADI (Analog Devices, Inc.) toimittaja	ADI (Analog Devices, Inc.) Jakelija
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7417BRZ	AD AD7417BRZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7417BRZ
Analog Devices Inc. AD7417BRZ	Analog Devices, Inc. AD7417BRZ	

## Liittyvät tuotteet

 <p><b>AD7418ARMZ</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8MSOP Varastossa: 12962 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD7418ARM-REEL7</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8MSOP Varastossa: 6752 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD7417ARZ-REEL7</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16SOIC Varastossa: 11930 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD7417BR-REEL7</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: SENSOR DIGITAL -40C-55C 16SOIC Varastossa: 7047 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD7417BRZ-REEL7</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: SENSOR DIGITAL -40C-55C 16SOIC Varastossa: 15360 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD7417BR</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: SENSOR DIGITAL -40C-55C 16SOIC Varastossa: 3940 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD7417ARZ</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16SOIC Varastossa: 10387 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD7417BRZ-REEL</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: SENSOR DIGITAL -40C-55C 16SOIC Varastossa: 12825 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD7417BR-REEL</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: SENSOR DIGITAL -40C-55C 16SOIC Varastossa: 3981 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD7417ARZ-REEL</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16SOIC Varastossa: 12538 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD7418ARM</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8MSOP Varastossa: 4679 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD7418ARM-REEL</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8MSOP Varastossa: 4902 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

Copyright © 2020 Elektronisten komponenttien luotettava jakelija

Sähköposti: Info@infinity-electronic.com

Osoite: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

