



AD9235BRUZ-20

Številka dela: **AD9235BRUZ-20**
 Opis izdelka: IC ADC 12BIT 20MSPS 28-TSSOP
 Status RoHS: Brez svinca / RoHS
 Podatkovni listi: AD9235BRUZ-20.pdf

Proizvajalec / znamka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Iz ladje: Hong Kong
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

POŠLJI POVPRASEVANJE >

Slika je lahko predstavitev.
 Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

Podrobnosti produkta

Številka dela	AD9235BRUZ-20	Proizvajalec	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis	IC ADC 12BIT 20MSPS 28-TSSOP	Status svobodnega statusa / RoHS	Brez svinca / RoHS
Podatkovni list	AD9235BRUZ-20.pdf		
Napetost - Supply, Digital	2.25 V ~ 3.6 V	Napetost - Supply, Analog	2.7 V ~ 3.6 V
Paket naprave za dobavitelja	28-TSSOP	Serijska	-
Stopnja vzorčenja (na sekundo)	20M	Referenčni tip	External, Internal
Razmerje - S / H: ADC	1:1	Pakiranje	Tube
Paket / primer	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Druga imena	AD9235BRUZ20
delovna temperatura	-40°C ~ 85°C	Število vhodov	1
Število bitov	12	Število pretvornikov A / D	1
Raven občutljivosti na vlago (MSL)	1 (Unlimited)	Proizvajalec Standardni čas vodenja	7 Weeks
Status svobodnega statusa / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vrsta vnosa	Differential, Single Ended
Lastnosti	-	natančen opis	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 28-TSSOP
Podatkovni vmesnik	Parallel	Konfiguracija	S/H-ADC
Številka osnovnega dela	AD9235	Arhitektura	Pipelined

Podobni izdelki

<p>AD9235BRU-40 Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 12BIT 40MSPS 28-TSSOP Prenesi: AD9235BRU-40.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9235BRU-65 Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 12BIT 65MSPS 28-TSSOP Prenesi: AD9235BRU-65.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD9235BRUZ-65 Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 12BIT 65MSPS 28-TSSOP Prenesi: AD9235BRUZ-65.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9235BRURL7-20 Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 12BIT SGL 20MSPS 28TSSOP Prenesi: AD9235BRURL7-20.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD9236BCPZ-80 Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 12BIT SGL 80MSPS 32LFCSP Prenesi: AD9236BCPZ-80.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9235BRUZRL7-65 Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 12BIT SGL 65MSPS 28TSSOP Prenesi: AD9235BRUZRL7-65.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD9235BRUZRL7-20 Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 12BIT SGL 20MSPS 28TSSOP Prenesi: AD9235BRUZRL7-20.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9235BRURL7-65 Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 12BIT 65MSPS 28-TSSOP Prenesi: AD9235BRURL7-65.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD9235BRUZRL7-40 Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 12BIT SGL 40MSPS 28TSSOP Prenesi: AD9235BRUZRL7-40.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9235BRURL7-40 Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 12BIT SGL 40MSPS 28TSSOP Prenesi: AD9235BRURL7-40.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD9235BRUZ-40 Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 12BIT 40MSPS 28-TSSOP Prenesi: AD9235BRUZ-40.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9235BRU-20 Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 12BIT 20MSPS 28-TSSOP Prenesi: AD9235BRU-20.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Sorodne oznake

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9235BRUZ-20	AD9235BRUZ-20 Distributer	Dobavitelj AD9235BRUZ-20
AD9235BRUZ-20 Cena	AD9235BRUZ-20 Slike	Slika AD9235BRUZ-20
AD9235BRUZ-20 PDF Datasheet	AD9235BRUZ-20 Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list AD9235BRUZ-20
AD9235BRUZ-20 Zaloga	Kupite AD9235BRUZ-20	Kupite ADI (Analog Devices, Inc.) AD9235BRUZ-20
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9235BRUZ-20	ADI (Analog Devices, Inc.) Dobavitelj	ADI (Analog Devices, Inc.) Distributer
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9235BRUZ-20	AD AD9235BRUZ-20	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9235BRUZ-20
Analog Devices Inc. AD9235BRUZ-20	Analog Devices, Inc. AD9235BRUZ-20	