



ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD5316BRU-REEL7

Қисми рақамӣ: AD5316BRU-REEL7

Истеҳсолкунанда / Бренд: ADI (Analog Devices, Inc.)

Тавсифи Маҳсулот: IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP

Маълумотнома: [PDF AD5316BRU-REEL7.pdf](#)Роҳнамо:  Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад

Ҳолати хавфи: 3903 pcs stock

Гирифтани аз: Гонконг

Роҳи фириодан: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ

Тасвир метавонад наояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.













## Хусусиятҳои AD5316BRU-REEL7

ҚИСМИ РАҚАМӢ	AD5316BRU-REEL7
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	ADI (Analog Devices, Inc.)
ТАВСИФИ	IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад
МИҚДОРИ КАМ	3903 pcs
РӢХАТ	<a href="#">PDF AD5316BRU-REEL7.pdf</a>
VOLTAGE - ТАЪМИНИ РАҚАМӢ	2.5 V ~ 5.5 V
VOLTAGE - ТАЪМИНИ, АНАЛОГӢ	2.5 V ~ 5.5 V
ГИРИФТАНИ ДАСТГОҲИ ДАСТГОҲ	16-TSSOP
ВАҚТИ ҲАЛКУНАНДА	9µs
СИЛСИЛА	-
НАВЪИ МАЪЛУМОТ	External
ПУРРА	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТИ / КАДОМ	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
НАМУДИ НАТИҶА	Voltage - Buffered
ҲАРОРАТ	-40°C ~ 105°C
МИҚДОРИ D / A СОАТҲО	4
МИҚДОРИ АДАДҲО	10
НАВЪИ ТАВАЛЛУД	Surface Mount
САТҲИ НОРАСОИИ НУРИҲО (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.05
НАТИҶАИ ФАРҚИЯТ	No
ТАВСИФИ МУФАССАЛ	10 Bit Digital to Analog Converter 4 16-TSSOP
ИНТЕРФЕЙСИ МАЪЛУМОТ	I <sup>2</sup> C
РАҚАМИ ҚИСМ	AD5316
АРХИТЕКТУРА	String DAC

## Садо Меҳмони "Озодӣ"

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5316BRU-REEL7	Диструктор AD5316BRU-REEL7	Дорандаи AD5316BRU-REEL7
AD5316BRU-REEL7 Нарх	AD5316BRU-REEL7 Суратҳо	Image AD5316BRU-REEL7
AD5316BRU-REEL7 PDF Маълумотнома	AD5316BRU-REEL7 Иттилооти боргири	AD5316BRU-REEL7 Маълумотнома
AD5316BRU-REEL7 Stock	Хариди AD5316BRU-REEL7	Хариди ADI (Analog Devices, Inc.) AD5316BRU-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5316BRU-REEL7	Дорандаи ADI (Analog Devices, Inc.)	Дорандаи ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5316BRU-REEL7	AD AD5316BRU-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5316BRU-REEL7
Analog Devices Inc. AD5316BRU-REEL7	Analog Devices, Inc. AD5316BRU-REEL7	

## Маҳсулотҳои марбута

 <p><b>AD5316BRUZ-REEL</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Дар фурӯш: 3622 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD5316RBCPZ-RL7</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 10BIT I2C/SRL 16LFCSP Дар фурӯш: 21813 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD5316ARUZ-REEL7</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Дар фурӯш: 3851 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD5316RBRUZ</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 10BIT I2C/SRL 16TSSOP Дар фурӯш: 14009 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD5316BRUZ-REEL7</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Дар фурӯш: 15310 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD5316BRU</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Дар фурӯш: 6731 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD5316ARUZ</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 10BIT SRL QUAD 16TSSOP Дар фурӯш: 14607 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD5315BRMZ-REEL</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 10BIT 2WIRE I2C 10MSOP Дар фурӯш: 15255 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD5316RBRUZ</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Дар фурӯш: 11069 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD5316RBRUZ-RL7</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 10BIT I2C/SRL 16TSSOP Дар фурӯш: 12785 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD5315BRMZ-REEL7</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 10BIT 2WIRE I2C 10MSOP Дар фурӯш: 16085 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD5315BRMZ</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 10BIT 2WIRE I2C 10-MSOP Дар фурӯш: 8198 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

Copyright © 2020 дистрибутор боэътимоди чузъҳои электронӣ

Почтаи электронӣ: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Суроға: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Ван Чай, Гонконг

