



ADI (Analog Devices, Inc.)

## ADG1606BCPZ-REEL7

অংশ সংখ্যা:

ADG1606BCPZ-REEL7

প্রস্তুতকার্তা / ব্র্যান্ড:

ADI (Analog Devices, Inc.)

পণ্যের বর্ণনা

IC MULTIPLEXER 1X16 32LFCSP

datasheets:

[PDF](#) ADG1606BCPZ-REEL7.pdf

RoHS অবস্থা

 লিড ফ্রি / RoHS সঙ্গতিপূর্ণ

জাহাজ থেকে

হংকং

চালান ওয়ে

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

উদ্ধৃতি জন্য অনুরোধ

চিত্র প্রতিনিধিত্ব হতে পারে। পণ্যের বিবরণ জন্য বিশেষ উল্লেখ দেখুন।





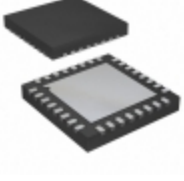






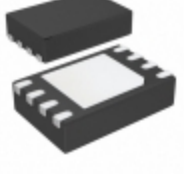
## ADG1606BCPZ-REEL7 এর বিশেষ উল্লেখ

অংশ সংখ্যা	ADG1606BCPZ-REEL7
উত্পাদক	ADI (Analog Devices, Inc.)
বিবরণ	IC MULTIPLEXER 1X16 32LFCSP
লিড ফ্রি স্থিতি / ROHS স্থিতি	লিড ফ্রি / RoHS সঙ্গতিপূর্ণ
তথ্য তালিকা	<a href="#">PDF</a> ADG1606BCPZ-REEL7.pdf
ভোল্টেজ - সরবরাহ, একা (ভি +)	3.3 V ~ 16 V
ভোল্টেজ - সরবরাহ, দ্বৈত (ভি ±)	±3.3 V ~ 8 V
সুইচ টাইম (টন, টফ) (সর্বোচ্চ)	128ns, 109ns
সার্কিট সুইচ করুন	-
সরবরাহকারী ডিভাইস প্যাকেজ	32-LFCSP-VQ (5x5)
ফর্ম	-
প্যাকেজিং	Tape & Reel (TR)
প্যাকেজ / কেস	32-VFQFN Exposed Pad, CSP
অন্য নামগুলো	ADG1606BCPZ-REEL7-ND ADG1606BCPZ-REEL7TR ADG1606BCPZREEL7
অপারেটিং তাপমাত্রা	-40°C ~ 125°C (TA)
অন-রাষ্ট্র প্রতিরোধ (সর্বোচ্চ)	5 Ohm
সার্কিট সংখ্যা	1
মাল্টিপ্লেক্সার / ডেমাল্টিপ্লেক্সার সার্কিট	16:1
আর্গুতা সংবেদনশীলতা স্তর (এমএসএল)	3 (168 Hours)
লিড ফ্রি স্ট্যাটাস / ROHS অবস্থা	Lead free / RoHS Compliant
বিস্তারিত বিবরণ	1 Circuit IC Switch 16:1 5 Ohm 32-LFCSP-VQ (5x5)
বর্তমান - ফুটো (IS (বন্ধ)) (সর্বোচ্চ)	150pA
CROSSTALK	-62dB @ 1MHz
চার্জ ইনজেকশন	33pC
চ্যানেল টু চ্যানেল ম্যাচিং (Δরন)	200 mOhm
চ্যানেল ক্যাপাসিট্যান্স (সিএস (বন্ধ), সিডি (বন্ধ))	18pF, 240pF
বেস পার্ট সংখ্যা	ADG1606
-3 ডিবি ব্যান্ডউইথ	22MHz

## সম্পর্কিত ট্যাগ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1606BCPZ-REEL7	ADG1606BCPZ-REEL7 ডিস্ক্রিবিউটর	ADG1606BCPZ-REEL7 সরবরাহকারী
ADG1606BCPZ-REEL7 দাম	ADG1606BCPZ-REEL7 চিত্র	ADG1606BCPZ-REEL7 চিত্র
ADG1606BCPZ-REEL7 পিডিএফ ডেটাশিট	ADG1606BCPZ-REEL7 ডেটাশিট ডাউনলোড করুন	এএএএ 1 ডেটাশিট
ADG1606BCPZ-REEL7 স্টক	ADG1606BCPZ-REEL7 কিনুন	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1606BCPZ-REEL7 কিনুন
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1606BCPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) সরবরাহকারী	ADI (Analog Devices, Inc.) ডিস্ক্রিবিউটর
এএএএ 2 ADG1606BCPZ-REEL7		

## সংশ্লিষ্ট পণ্য

 <p><b>ADG1606BRUZ-REEL7</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC MULTIPLEXER 1X16 28TSSOP স্টক ইন: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADG1604BCPZ-REEL7</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC MULTIPLEXER 4X1 16LFCSP স্টক ইন: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADG1607BRUZ-REEL7</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC MULTIPLEXER 2X8 28TSSOP স্টক ইন: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADG1607BRUZ</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC MULTIPLEXER 2X8 28TSSOP স্টক ইন: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADG1607BCPZ-REEL7</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC MULTIPLEXER 2X8 32LFCSP স্টক ইন: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADG1604BRUZ-REEL</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC MULTIPLEXER 4X1 14TSSOP স্টক ইন: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADG1606BRUZ</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC MULTIPLEXER 1 X 16 28TSSOP স্টক ইন: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADG1604BRUZ</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC MULTIPLEXER 4X1 14TSSOP স্টক ইন: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADG1604BCPZ-REEL</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC MULTIPLEXER 4X1 16LFCSP স্টক ইন: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADG1608BCPZ-REEL7</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC MULTIPLEXER 8X1 16LFCSP স্টক ইন: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADG1604BRUZ-REEL7</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC MULTIPLEXER 4X1 14TSSOP স্টক ইন: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADG1517BCPZ-REEL7</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC SWITCH SPST 8LFCSP স্টক ইন: 726 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>