



ADI (Analog Devices, Inc.)

## ADXRS620BBGZ-RL

モデル:	ADXRS620BBGZ-RL
メーカー/ブランド:	ADI (Analog Devices, Inc.)
製品の説明	IC GYROSCOPE YAW RATE 32-CBGA
データベース:	<a href="#">PDF: ADXRS620BBGZ-RL.pdf</a>
RoHのステータス	鉛フリー/ RoHS準拠
在庫状況	2123 pcs stock
配達場所	香港
輸送モード	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[見積もりをリクエストする](#)

画像はあくまで参考用です、実用的な製品の仕様を参照してください。

### ADXRS620BBGZ-RLの仕様

モデル	ADXRS620BBGZ-RL
メーカー	ADI (Analog Devices, Inc.)
説明	IC GYROSCOPE YAW RATE 32-CBGA
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
在庫あり	2123 pcs
データシート	<a href="#">PDF: ADXRS620BBGZ-RL.pdf</a>
電源電圧 -	4.75 V ~ 5.25 V
タイプ	Analog
シリーズ	-
感度 ( MV / ° / S )	6
感度 ( LSB / ( ° / S ) )	-
範囲°/秒	±300
パッケージング	Cut Tape (CT)
パッケージ/ケース	32-BFCBGA
出力タイプ	Analog Voltage
他の名前	ADXRS620BBGZ-RLCT
運転温度	-40°C ~ 105°C (TA)
水分感受性レベル ( MSL )	1 (Unlimited)
鉛フリーステータス/ ROHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
特徴	Adjustable Bandwidth, Temperature Sensor
詳細な説明	Gyroscope Z (Yaw) ±300 0.01Hz ~ 2.5kHz Analog Voltage 32-CBGA (7x7)
電流 - 供給	3.5mA
ベース部品番号	ADXRS620
帯域幅	0.01Hz ~ 2.5kHz
軸	Z (Yaw)

### 関連ラベル

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS620BBGZ-RL</a>	<a href="#">ADXRS620BBGZ-RLディストリビュータ</a>	<a href="#">ADXRS620BBGZ-RLサプライヤー</a>
<a href="#">ADXRS620BBGZ-RLの価格</a>	<a href="#">ADXRS620BBGZ-RLの写真</a>	<a href="#">ADXRS620BBGZ-RLイメージ</a>
<a href="#">ADXRS620BBGZ-RL PDFデータシート</a>	<a href="#">ADXRS620BBGZ-RLデータシートをダウンロード</a>	<a href="#">ADXRS620BBGZ-RLデータシート</a>
<a href="#">ADXRS620BBGZ-RL在庫</a>	<a href="#">ADXRS620BBGZ-RLを購入する</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)を購入する</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS620BBGZ-RL</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)サプライヤー</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)ディストリビュータ</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS620BBGZ-RL</a>	<a href="#">AD ADXRS620BBGZ-RL</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS620BBGZ-RL</a>
<a href="#">Analog Devices Inc. ADXRS620BBGZ-RL</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. ADXRS620BBGZ-RL</a>	

### 関連商品

<p><b>ADXRS613BBGZ-RL</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC SENS GYR 12.5MV 150D/S 32CBGA                  在庫: 5287 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADXRS623BBGZ</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA                  在庫: 2100 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADXRS614BBGZ-RL</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC SENSOR GYRO 25MV 50D/S 32CBGA                  在庫: 4098 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADXRS622BBGZ-RL</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA                  在庫: 2198 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADXRS624BBGZ</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA                  在庫: 1755 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADXRS453BRGZ-RL</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC GYROSCOPE ANGULAR 16SOIC                  在庫: 1347 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADXRS620WBBGZ-RL</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: ACCELEROMETER 32BGA                  在庫: 6890 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADXRS620BBGZ</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC GYROSCOPE YAW RATE 32-CBGA                  在庫: 1927 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADXRS610BBGZ-RL</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC SENSOR GYRO 6MV 300D/S 32CBGA                  在庫: 5917 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADXRS623BBGZ-RL</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA                  在庫: 2284 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADXRS622BBGZ</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA                  在庫: 2177 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADXRS612BBGZ-RL</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC SENSOR GYRO 7MV 250D/S 32CBGA                  在庫: 3398 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

