



ADI (Analog Devices, Inc.)

## ADXRS649BBGZ-RL

رقم القطعة:

المصنع / العلامة التجارية:

وصف المنتج

جداول البيانات:

حالة RoHS

حالة المخزون

شحن من

طريقة الشحن

ADXRS649BBGZ-RL

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA

 ADXRS649BBGZ-RL.pdf

 خالية من الرصاص / بنفايات المتوافقة

1201 pcs stock


هونغ كونغ

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[طلب الإقتباس](#)

قد تكون الصورة تمثيل. انظر المواصفات للحصول على تفاصيل المنتج.













### مواصفات ADXRS649BBGZ-RL

رقم القطعة	ADXRS649BBGZ-RL
الصانع	ADI (Analog Devices, Inc.)
وصف	IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA
حالة الرصاص الحرة / بنفايات المتوافقة	خالية من الرصاص / بنفايات المتوافقة
الكمية متاحة	1201 pcs
ورقة البيانات	 ADXRS649BBGZ-RL.pdf
الجهود - توريد	4.75 V ~ 5.25 V
اكتب	Analog
سلسلة	-
(° / S) / الحساسية (مف)	0.1
(° / S) / الحساسية (لسب)	-
المدى / الثانية	±20000
التعبئة والتغليف	Tape & Reel (TR)
حزمة / كيس	32-BFCBGA
نوع المخرجات	Analog Voltage
اسماء اخرى	ADXRS649BBGZ-RL-ND ADXRS649BBGZ-RLTR
درجة حرارة التشغيل	-40°C ~ 105°C (TA)
(MSL) مستوى الحساسية للرطوبة	1 (Unlimited)
حالة خالية من الرصاص / حالة بنفايات	Lead free / RoHS Compliant
الميزات	Temperature Sensor
وصف تفصيلي	Gyroscope Z (Yaw) ±20000 2kHz Analog Voltage 32-CBGA (7x7)
الحالي - توريد	3.5mA
رقم جزء القاعدة	ADXRS649
عرض النطاق الترددي	2kHz
محور	Z (Yaw)

### العلامات ذات الصلة

ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS649BBGZ-RL	موزع ADXRS649BBGZ-RL	المزود ADXRS649BBGZ-RL
سعر ADXRS649BBGZ-RL	صور ADXRS649BBGZ-RL	صورة ADXRS649BBGZ-RL
ADXRS649BBGZ-RL PDF Datasheet	تنزيل ورقة البيانات ADXRS649BBGZ-RL	ADXRS649BBGZ-RL Datasheet
المالية ADXRS649BBGZ-RL	اشتر ADXRS649BBGZ-RL	اشتر ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS649BBGZ-RL
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS649BBGZ-RL	المزود ADI (Analog Devices, Inc.)	موزع ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS649BBGZ-RL	AD ADXRS649BBGZ-RL	ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS649BBGZ-RL
Analog Devices Inc. ADXRS649BBGZ-RL	Analog Devices, Inc. ADXRS649BBGZ-RL	

### منتجات ذات صلة

 <p><b>ADXRS652BBGZ</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC GYROSCOPE YAW RATE 32-CBGA 2340 pcs في المخزن:</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXRS646TBGZ-EP-RL</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA 811 pcs في المخزن:</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXRS646TBGZ-EP</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA 697 pcs في المخزن:</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXRS810WBRGZ-RL</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC GYROSCOPE 4955 pcs في المخزن:</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXRS649BBGZ</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA 1031 pcs في المخزن:</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXRS800WBRGZ-RL</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC GYROSCOPE QUAD 16SOIC 3643 pcs في المخزن:</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXRS645HDYZ</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA 80 pcs في المخزن:</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXRS910WBRGZ-RL</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: ROLL STABILITY CONTROL INPLANE G 9574 pcs في المخزن:</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXRS646BBGZ-RL</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA 1263 pcs في المخزن:</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXRS646BBGZ</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA 1074 pcs في المخزن:</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXRS652BBGZ-RL</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: SENS GYRO 250DEG/S 7MV 32CBGA 2948 pcs في المخزن:</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXRS800WBRGZ</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC GYROSCOPE QUAD 16SOIC 3333 pcs في المخزن:</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

حقوق الطبع والنشر © 2020 موزع مونتوقة للمكونات الإلكترونية

البريد الإلكتروني: Info@infinity-electronic.com

مبنى جايلورد التجاري ، 114-118 شارع لوكهارت ، وان تشاي ، هونغ كونغ ، إفالعنوان: 17

