





ADI (Analog Devices, Inc.)


## ADXRS649BBGZ

Osa numero:	ADXRS649BBGZ
Valmistaja / merkki:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Tuotteen Kuvaus	IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA
lomakkeissa:	 ADXRS649BBGZ.pdf
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TARJOUSPYINTÖ](#)

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.













### ADXRS649BBGZ: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	ADXRS649BBGZ
VALMISTAJA	ADI (Analog Devices, Inc.)
KUVAUS	IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	 ADXRS649BBGZ.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	4.75 V ~ 5.25 V
TYYPPI	Analog
SARJA	-
HERKKYYS (MV / ° / S)	0.1
HERKKYYS (LSB / ° / S))	-
ALUE ° / SEKUNTI	±20000
PAKKAUS	Tray
PAKKAUS / CASE	32-BFCBGA
LÄHTÖ TYYPI	Analog Voltage
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 105°C (TA)
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
OMINAISUUDET	Temperature Sensor
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Gyroscope Z (Yaw) ±20000 2kHz Analog Voltage 32-CBGA (7x7)
NYKYINEN - SUPPLY	3.5mA
PERUSOSAN OSANUMERO	ADXRS649
KAISTANLEVEYS	2kHz
AKSELI	Z (Yaw)

### Liittyvät tunnisteet

ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS649BBGZ	ADXRS649BBGZ-jakelija	ADXRS649BBGZ-toimittaja
ADXRS649BBGZ Hinta	ADXRS649BBGZ-kuvat	ADXRS649BBGZ-kuva
ADXRS649BBGZ PDF-tietosivu	ADXRS649BBGZ Lataa tietosivu	ADXRS649BBGZ-tietolomake
ADXRS649BBGZ-osake	Osta ADXRS649BBGZ	Osta ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS649BBGZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS649BBGZ	ADI (Analog Devices, Inc.)-toimittaja	ADI (Analog Devices, Inc.)-jakelija
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS649BBGZ	AD ADXRS649BBGZ	ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS649BBGZ
Analog Devices Inc. ADXRS649BBGZ	Analog Devices, Inc. ADXRS649BBGZ	

### Liittyvät tuotteet

 <p><b>ADXRS652BBGZ</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC GYROSCOPE YAW RATE 32-CBGA Varastossa: 6 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXRS800WBRGZ</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC GYROSCOPE QUAD 16SOIC Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXRS642BBGZ-RL</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXRS646TBGZ-EP-RL</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXRS645HDYZ</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA Varastossa: 65 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXRS646BBGZ</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA Varastossa: 388 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXRS649BBGZ-RL</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA Varastossa: 500 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXRS646TBGZ-EP</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA Varastossa: 163 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXRS646BBGZ-RL</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXRS810WBRGZ-RL</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC GYROSCOPE Varastossa: 123 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXRS652BBGZ-RL</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: SENS GYRO 250DEG/S 7MV 32CBGA Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXRS800WBRGZ-RL</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC GYROSCOPE QUAD 16SOIC Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Tekijänoikeudet © 2020 luotettava elektronisten komponenttien jakelija - Ocean-Components.com

Sähköposti: [Info@Ocean-Components.com](mailto:Info@Ocean-Components.com)

Osoite: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

