




ADI (Analog Devices, Inc.)

## ADIS16080ACCZ

Teilenummer:	ADIS16080ACCZ
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung:	IC ACCEL GYRO RATE I2C 16-LGA
Datenblätter:	<a href="#">PDF ADIS16080ACCZ.pdf</a>
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von ADIS16080ACCZ

TEILENUMMER	ADIS16080ACCZ
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC ACCEL GYRO RATE I2C 16-LGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF ADIS16080ACCZ.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.75 V ~ 5.25 V
ART	Digital
SERIE	-
EMPFINDLICHKEIT (MV / ° / S)	-
EMPFINDLICHKEIT (LSB / ° / S))	10
BEREICH ° / S	±80
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-BFLGA
AUSGABETYP	SPI
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Adjustable Bandwidth, Temperature Sensor
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Gyroscope Z (Yaw) ±80 40Hz SPI 16-LGA (8.2x8.2)
STROM - VERSORGUNG	7mA
BASISTEILENUMMER	ADIS16080
BANDBREITE	40Hz
ACHSE	Z (Yaw)

### Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) ADIS16080ACCZ	ADIS16080ACCZ-Verteiler	ADIS16080ACCZ Lieferant
ADIS16080ACCZ Preis	ADIS16080ACCZ Bilder	ADIS16080ACCZ-Bild
ADIS16080ACCZ PDF-Datenblatt	ADIS16080ACCZ Datenblatt herunterladen	ADIS16080ACCZ-Datenblatt
ADIS16080ACCZ Aktie	Kaufen Sie ADIS16080ACCZ	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) ADIS16080ACCZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADIS16080ACCZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) ADIS16080ACCZ	AD ADIS16080ACCZ	ADI (Analog Devices, Inc.) ADIS16080ACCZ
Analog Devices Inc. ADIS16080ACCZ	Analog Devices, Inc. ADIS16080ACCZ	

### Verwandte Produkte

 <p><b>ADIS16136/PCBZ</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: BOARD EVAL FOR ADIS16136          Auf Lager: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADIS16080/PCBZ</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: BOARD EVALUATION FOR ADIS16080          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADIS16137BMLZ</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC GYROSCOPE SENSING 24MSM          Auf Lager: 38 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADIS16133BMLZ</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: GYRO SENSOR 1200DEG/S 5V 335HZ          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADIS16136AMLZ</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: GYROSCOPE DIGITAL 24MSM          Auf Lager: 10 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADIS16060/PCBZ</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: BOARD EVAL FOR ADIS16060          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADIS16130AMLZ</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: MODULE GYRO RATE SENSOR 24LD          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADIS16006CCCZ</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: ACCELEROMETER 5G SPI 12LGA          Auf Lager: 59 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADIS16060BCCZ</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC GYROSCOPE YAW RATE SPI 16LGA          Auf Lager: 60 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADIS16003CCCZ</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: ACCELEROMETER 1.7G SPI 12LGA          Auf Lager: 71 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADIS16135BMLZ</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: MODULE GYRO W/CONN          Auf Lager: 152 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADIS16006/PCBZ</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: BOARD EVAL FOR ADIS16006/PCB          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>