



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADXRS800WBRGZ-RL

भाग संख्या:

ADXRS800WBRGZ-RL

निर्माता / ब्रान्ड:

ADI (Analog Devices, Inc.)

उत्पादन विवरण

IC GYROSCOPE QUAD 16SOIC

डेटासेटहरू:

[PDF](#) ADXRS800WBRGZ-RL.pdf

RoHS स्थिति

 लीड फ्री / RoHS अनुपालन

बाट पठाउनुहोस्

हंगकंग

दुबानी मार्ग

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[उद्धरणको लागि अनुरोध](#)

छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ। उत्पाद विवरणहरूको लागि निर्दिष्टताहरू हेर्नुहोस्।













ADXRS800WBRGZ-RL को निर्दिष्टीकरण

| | |
|------------------------------------|--|
| भाग संख्या | ADXRS800WBRGZ-RL |
| निर्माता | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| विवरण | IC GYROSCOPE QUAD 16SOIC |
| लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति | लीड फ्री / RoHS अनुपालन |
| डाटा पाना | PDF ADXRS800WBRGZ-RL.pdf |
| भोल्टेज - आपूर्ति | 3.3 V ~ 5 V |
| टाइप गर्नुहोस् | Digital |
| श्रृंखला | Automotive |
| संवेदनशीलता (एमवी / ° / एस) | - |
| संवेदनशीलता (एलएसबी / ° / एस) | - |
| दायरा ° / सेकेण्ड | ±300 |
| प्याकेजिङ | Tape & Reel (TR) |
| प्याकेज / केस | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| आउटपुट प्रकार | SPI |
| परिचालन तापमान | -40°C ~ 105°C (TA) |
| नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल) | 3 (168 Hours) |
| लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति | Lead free / RoHS Compliant |
| विशेषताहरू | Temperature Sensor |
| विस्तृत विवरण | Gyroscope Z (Yaw) ±300 SPI 16-SOIC |
| वेस भाग संख्या | ADXRS800 |
| ब्यान्डविड्थ | - |
| अक्ष | Z (Yaw) |

सम्बन्धित ट्यागहरू

| | | |
|---|--|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS800WBRGZ-RL | ADXRS800WBRGZ-RL वितरक | ADXRS800WBRGZ-RL आपूर्तिकर्ता |
| ADXRS800WBRGZ-RL मूल्य | ADXRS800WBRGZ-RL चित्रहरू | ADXRS800WBRGZ-RL छवि |
| ADXRS800WBRGZ-RL PDF डाटाशीट | ADXRS800WBRGZ-RL डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस् | ADXRS800WBRGZ-RL डाटाशीट |
| ADXRS800WBRGZ-RL स्टक | ADXRS800WBRGZ-RL खरीद गर्नुहोस् | ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS800WBRGZ-RL खरीद गर्नुहोस् |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS800WBRGZ-RL | ADI (Analog Devices, Inc.) आपूर्तिकर्ता | ADI (Analog Devices, Inc.) वितरक |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS800WBRGZ-RL | AD ADXRS800WBRGZ-RL | ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS800WBRGZ-RL |
| Analog Devices Inc. ADXRS800WBRGZ-RL | Analog Devices, Inc. ADXRS800WBRGZ-RL | |

सम्बन्धित उत्पादनहरू

| | |
|--|---|
|  <p>ADXRS910WBRGZ-RL निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: ROLL STABILITY CONTROL INPLANE G स्टकमा: 500 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>ADXRS652BBGZ-RL निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: SENS GYRO 250DEG/S 7MV 32CBGA स्टकमा: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ADXRS649BBGZ-RL निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA स्टकमा: 500 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>ADXRS652BBGZ निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC GYROSCOPE YAW RATE 32-CBGA स्टकमा: 6 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ADXRS645HDYZ निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA स्टकमा: 65 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>ADXRS800WBRGZ निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC GYROSCOPE QUAD 16SOIC स्टकमा: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ADXRS646TBGZ-EP निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA स्टकमा: 163 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>ADXRS646BBGZ-RL निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA स्टकमा: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ADXRS649BBGZ निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA स्टकमा: 276 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>ADXRS646BBGZ निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA स्टकमा: 388 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ADXRS646TBGZ-EP-RL निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA स्टकमा: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ADXRS810WBRGZ-RL निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC GYROSCOPE स्टकमा: 123 pcs</p> <p>RFQ</p> |

प्रतिलिपि अधिकार © २०२० इलेक्ट्रोनिक घटकहरूको विश्वसनीय वितरक - Ocean-Components.com

ई-मेल: Info@Ocean-Components.com

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

