



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADXRS800WBRGZ-RL

Número da peça:

ADXRS800WBRGZ-RL

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)


Descrição do Produto

IC GYROSCOPE QUAD 16SOIC

Folhas de dados:

 [ADXRS800WBRGZ-RL.pdf](#)

Status de RoHS

 Sem chumbo / acordo com RoHS

Navio De

Hong Kong


Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













Especificações do ADXRS800WBRGZ-RL

NÚMERO DA PEÇA	ADXRS800WBRGZ-RL
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC GYROSCOPE QUAD 16SOIC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 ADXRS800WBRGZ-RL.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	3.3 V ~ 5 V
DIGITAR	Digital
SÉRIE	Automotive
SENSIBILIDADE (MV / ° / S)	-
SENSIBILIDADE (LSB / (° / S))	-
INTERVALO ° / SEGUNDO	±300
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DE SAÍDA	SPI
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 105°C (TA)
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	Temperature Sensor
DESCRIÇÃO DETALHADA	Gyroscope Z (Yaw) ±300 SPI 16-SOIC
NÚMERO DA PEÇA BASE	ADXRS800
BANDWIDTH	-
EIXO	Z (Yaw)

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS800WBRGZ-RL	Distribuidor ADXRS800WBRGZ-RL	Fornecedor ADXRS800WBRGZ-RL
Preço ADXRS800WBRGZ-RL	Imagens de ADXRS800WBRGZ-RL	Imagem ADXRS800WBRGZ-RL
Folha de dados do ADXRS800WBRGZ-RL PDF	ADXRS800WBRGZ-RL Download da Folha de Dados	Folha de dados do ADXRS800WBRGZ-RL
Estoque ADXRS800WBRGZ-RL	Comprar ADXRS800WBRGZ-RL	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS800WBRGZ-RL
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS800WBRGZ-RL	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
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	

produtos relacionados

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