



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADXRS810WBRGZ-RL

Numero di parte:

Costruttore / Marca:

Descrizione del prodotto

Schede tecniche:

Stato di RoHS

Condizione di scorta

Nave da

Modo di spedizione

ADXRS810WBRGZ-RL

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC GYROSCOPE

ADXRS810WBRGZ-RL.pdf

Senza piombo / RoHS

4955 pcs stock

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di ADXRS810WBRGZ-RL

NUMERO DI PARTE	ADXRS810WBRGZ-RL
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC GYROSCOPE
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	4955 pcs
SCHEDA DATI	ADXRS810WBRGZ-RL.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3.15 V ~ 5.25 V
DIGITARE	Digital
SERIE	Automotive
SENSIBILITÀ (MV / ° / S)	-
SENSIBILITÀ (LSB / (° / S))	80
INTERVALLO ° / SECONDO	±300
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.307", 7.80mm Width)
TIPO DI USCITA	SPI
ALTRI NOMI	ADXRS810WBRGZ-RL-1 ADXRS810WBRGZ-RL-1-ND ADXRS810WBRGZ-RLCT
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 105°C (TA)
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Temperature Compensated
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Gyroscope Z (Yaw) ±300 77.5Hz SPI 16-SOIC-CAV
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	35mA
NUMERO DI PARTE BASE	ADXRS810
LARGHEZZA DI BANDA	77.5Hz
ASSE	Z (Yaw)

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS810WBRGZ-RL	Distributore ADXRS810WBRGZ-RL	Fornitore ADXRS810WBRGZ-RL
Prezzo ADXRS810WBRGZ-RL	Immagini ADXRS810WBRGZ-RL	Immagine ADXRS810WBRGZ-RL
Scheda tecnica ADXRS810WBRGZ-RL PDF	ADXRS810WBRGZ-RL Scarica la scheda tecnica	Datasheet ADXRS810WBRGZ-RL
Azione ADXRS810WBRGZ-RL	Acquista ADXRS810WBRGZ-RL	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS810WBRGZ-RL
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS810WBRGZ-RL	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS810WBRGZ-RL	AD ADXRS810WBRGZ-RL	ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS810WBRGZ-RL
Analog Devices Inc. ADXRS810WBRGZ-RL	Analog Devices, Inc. ADXRS810WBRGZ-RL	

prodotti correlati

<p>ADXRS800WBRGZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC GYROSCOPE QUAD 16SOIC disponibile: 3643 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADXRS800WBRGZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC GYROSCOPE QUAD 16SOIC disponibile: 3333 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADXRS646TBGZ-EP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA disponibile: 697 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADXRS646TBGZ-EP-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA disponibile: 811 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADXRS646BBGZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA disponibile: 1263 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADXRS645HDYZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA disponibile: 80 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADXRS652BBGZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC GYROSCOPE YAW RATE 32-CBGA disponibile: 2340 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADXRS646BBGZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA disponibile: 1074 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADXRS649BBGZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA disponibile: 1031 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADXRS652BBGZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: SENS GYRO 250DEG/S 7MV 32CBGA disponibile: 2948 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADXRS910WBRGZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ROLL STABILITY CONTROL INPLANE G disponibile: 9574 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADXRS649BBGZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA disponibile: 1201 pcs</p> <p>RFQ</p>