



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADXRS646TBGZ-EP-RL

Part Number:	ADXRS646TBGZ-EP-RL
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA
Arkusze danych:	PDF ADXRS646TBGZ-EP-RL.pdf
Status RoHS	Nie dotyczy / Nie dotyczy
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje ADXRS646TBGZ-EP-RL

PART NUMBER	ADXRS646TBGZ-EP-RL
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Nie dotyczy / Nie dotyczy
ARKUSZ DANYCH	PDF ADXRS646TBGZ-EP-RL.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	5.75 V ~ 6.25 V
RODZAJ	Analog
SERIA	-
CZUŁOŚĆ (MV / ° / S)	9
CZUŁOŚĆ (LSB / (° / S))	-
ZAKRES ° / DRUGI	±250
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	32-BFCBGA
TYP WYJŚCIA	Analog Voltage
INNE NAZWY	ADXRS646TBGZ-EP-RL-ND ADXRS646TBGZ-EP-RLTR
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 105°C (TA)
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	7 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Not applicable / Not applicable
CECHY	Temperature Sensor
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Gyroscope Z (Yaw) ±250 1kHz Analog Voltage 32-CBGA (7x7)
OBECNY - DOSTAWA	4mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	ADXRS646
PASMO	1kHz
OŚ	Z (Yaw)

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS646TBGZ-EP-RL	Dystrybutor ADXRS646TBGZ-EP-RL	Dostawca ADXRS646TBGZ-EP-RL
Cena ADXRS646TBGZ-EP-RL	Zdjęcia ADXRS646TBGZ-EP-RL	Obraz ADXRS646TBGZ-EP-RL
Arkusz danych ADXRS646TBGZ-EP-RL PDF	ADXRS646TBGZ-EP-RL Pobierz arkusz danych	Arkusz danych ADXRS646TBGZ-EP-RL
Zdjęcie ADXRS646TBGZ-EP-RL	Kup ADXRS646TBGZ-EP-RL	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS646TBGZ-EP-RL
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS646TBGZ-EP-RL	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS646TBGZ-EP-RL	AD ADXRS646TBGZ-EP-RL	ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS646TBGZ-EP-RL
Analog Devices Inc. ADXRS646TBGZ-EP-RL	Analog Devices, Inc. ADXRS646TBGZ-EP-RL	

Produkty powiązane

 <p>ADXRS649BBGZ-RL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA Na stanie: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXRS646TBGZ-EP Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA Na stanie: 163 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADXRS645HDYZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA Na stanie: 65 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXRS652BBGZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC GYROSCOPE YAW RATE 32-CBGA Na stanie: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADXRS652BBGZ-RL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: SENS GYRO 250DEG/S 7MV 32CBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXRS649BBGZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA Na stanie: 276 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADXRS800WBRGZ-RL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC GYROSCOPE QUAD 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXRS646BBGZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA Na stanie: 388 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADXRS800WBRGZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC GYROSCOPE QUAD 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXRS642BBGZ-RL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADXRS646BBGZ-RL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXRS642BBGZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA Na stanie: 357 pcs</p> <p>RFQ</p>