



STMicroelectronics

## LPY430AL

Part Number:

LPY430AL

Producent / marka:

STMicroelectronics

Opis produktu

GYRO 300DEG/S 3.33MV 28LGA

Arkusze danych:

 LPY430AL.pdf

Status RoHS

 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statek z

Hongkong


Sposób wysyłki

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

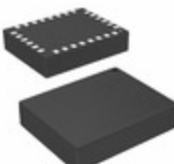
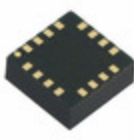
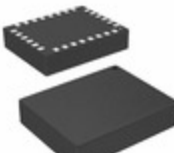
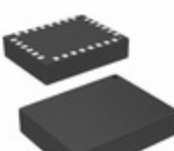
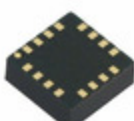
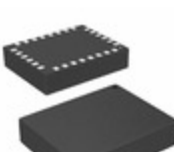
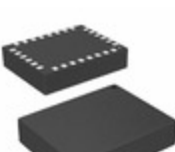
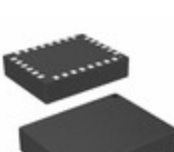
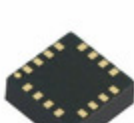

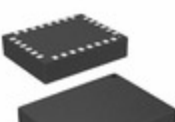
### Specyfikacje LPY430AL

PART NUMBER	LPY430AL
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	GYRO 300DEG/S 3.33MV 28LGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 LPY430AL.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 3.6 V
RODZAJ	Analog
SERIA	-
CZUŁOŚĆ (MV / ° / S)	33.3
CZUŁOŚĆ (LSB / (° / S))	-
ZAKRES ° / DRUGI	±300
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	28-TFLGA
TYP WYJŚCIA	Analog Voltage
INNE NAZWY	497-10143
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	Gyroscope X (Pitch), Y (Roll) ±300 140Hz Analog Voltage 28-LGA (4x5)
OBECNY - DOSTAWA	6.8mA
PASMO	140Hz
OŚ	X (Pitch), Y (Roll)

### Powiązane tagi

STMicroelectronics LPY430AL	Dystrybutor LPY430AL	Dostawca LPY430AL
Cena LPY430AL	Zdjęcia LPY430AL	Obraz LPY430AL
Arkusze danych LPY430AL PDF	LPY430AL Pobierz arkusze danych	Arkusze danych LPY430AL
Zdjęcie LPY430AL	Kup LPY430AL	Kup STMicroelectronics LPY430AL
STMicroelectronics LPY430AL	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics LPY430AL		

### Produkty powiązane

 <p><b>LPY430ALTR</b>                  Producenci: STMicroelectronics                  Opis: GYROSCOPE DUAL AXIS 100DPS 28LGA                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LPY503AL</b>                  Producenci: STMicroelectronics                  Opis: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LPY410AL</b>                  Producenci: STMicroelectronics                  Opis: GYRO 100DEG/S 10MV 28LGA                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LPY403AL</b>                  Producenci: STMicroelectronics                  Opis: GYRO 30DEG/S 33.3MV 140HZ 28LGA                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LPY4150ALTR</b>                  Producenci: STMicroelectronics                  Opis: IC GYROSCOPE DUAL LP 28LGA                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LPY503ALTR</b>                  Producenci: STMicroelectronics                  Opis: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LPY4150AL</b>                  Producenci: STMicroelectronics                  Opis: GYRO 1500DEG/S 0.67MV 28LGA                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LPY410ALTR</b>                  Producenci: STMicroelectronics                  Opis: GYROSCOPE DUAL AXIS 100DPS 28LGA                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LPY450ALTR</b>                  Producenci: STMicroelectronics                  Opis: IC GYROSCOPE MEMS DUAL LP 28LGA                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LPY510ALTR</b>                  Producenci: STMicroelectronics                  Opis: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LPY510AL</b>                  Producenci: STMicroelectronics                  Opis: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LPY450AL</b>                  Producenci: STMicroelectronics                  Opis: GYRO 500DEG/S 2MV 140HZ 28LGA                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>