




STMicroelectronics

## LPY530ALTR

Part Number:	LPY530ALTR
Producent / marka:	STMicroelectronics
Opis produktu	GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA
Arkusze danych:	<a href="#">PDF LPY530ALTR.pdf</a>
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.

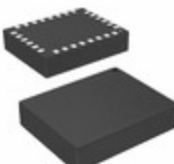
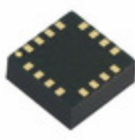
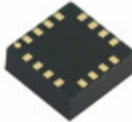
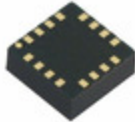
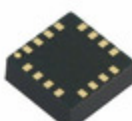
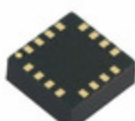
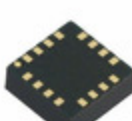
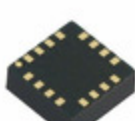
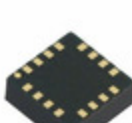
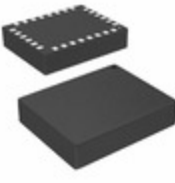

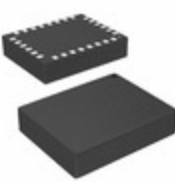
### Specyfikacje LPY530ALTR

PART NUMBER	LPY530ALTR
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF LPY530ALTR.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 3.6 V
RODZAJ	Analog
SERIA	-
CZUŁOŚĆ (MV / ° / S)	33.3
CZUŁOŚĆ (LSB / (° / S))	-
ZAKRES ° / DRUGI	±300
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-LFLGA
TYP WYJŚCIA	Analog Voltage
INNE NAZWY	497-8971-2
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 16-LGA (5x5)
OBECNY - DOSTAWA	6.8mA
PASMO	140Hz
OŚ	X (Pitch), Y (Roll)

### Powiązane tagi

STMicroelectronics LPY530ALTR	Dystrybutor LPY530ALTR	Dostawca LPY530ALTR
Cena LPY530ALTR	Zdjęcia LPY530ALTR	Obraz LPY530ALTR
Arkusze danych LPY530ALTR PDF	LPY530ALTR Pobierz arkusz danych	Arkusze danych LPY530ALTR
Zdjęcie LPY530ALTR	Kup LPY530ALTR	Kup STMicroelectronics LPY530ALTR
STMicroelectronics LPY530ALTR	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics LPY530ALTR		

### 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>LPY550AL</b>                  Producenci: STMicroelectronics                  Opis: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LPY550ALTR</b>                  Producenci: STMicroelectronics                  Opis: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA                  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>LPY510AL</b>                  Producenci: STMicroelectronics                  Opis: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LPY5150AL</b>                  Producenci: STMicroelectronics                  Opis: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA                  Na stanie: 179 pcs  <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>LPY510ALTR</b>                  Producenci: STMicroelectronics                  Opis: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LPY5150ALTR</b>                  Producenci: STMicroelectronics                  Opis: GYROSCOPE MEMS 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>
 <p><b>LPY530AL</b>                  Producenci: STMicroelectronics                  Opis: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA                  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>