




STMicroelectronics

## LYPR540AH

Part Number:	LYPR540AH
Producent / marka:	STMicroelectronics
Opis produktu	GYROSCOPE MEMS TRIPLE AXIS 28LGA
Arkusze danych:	<a href="#">PDF LYPR540AH.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.

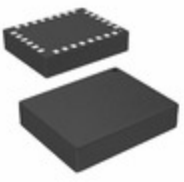
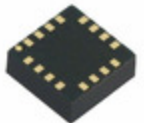
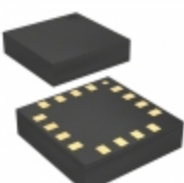

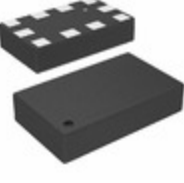
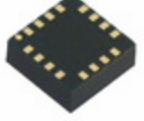

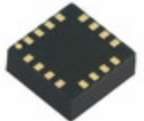




## Specyfikacje LYPR540AH

PART NUMBER	LYPR540AH
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	GYROSCOPE MEMS TRIPLE AXIS 28LGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF LYPR540AH.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 3.6 V
RODZAJ	Analog
SERIA	-
CZUŁOŚĆ (MV / ° / S)	3.2
CZUŁOŚĆ (LSB / (° / S))	-
ZAKRES ° / DRUGI	±400
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	28-TFLGA
TYP WYJŚCIA	Analog Voltage
INNE NAZWY	497-10690
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), Z (Yaw) ±400 140Hz Analog Voltage 28-LGA (4.4x7.5)
OBECNY - DOSTAWA	10mA
PASMO	140Hz
OŚ	X (Pitch), Y (Roll), Z (Yaw)

## Powiązane tagi

STMicroelectronics LYPR540AH	Dystrybutor LYPR540AH	Dostawca LYPR540AH
Cena LYPR540AH	Zdjęcia LYPR540AH	Obraz LYPR540AH
Arkusze danych LYPR540AH PDF	LYPR540AH Pobierz arkusz danych	Arkusze danych LYPR540AH
Zdjęcie LYPR540AH	Kup LYPR540AH	Kup STMicroelectronics LYPR540AH
STMicroelectronics LYPR540AH	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics LYPR540AH		

## Produkty powiązane

 <p><b>LPR450AL</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: GYRO 500DEG/S 2MV 140HZ 28LGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LPY503AL</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>L3GD20TR</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC MEMS MOTION SENSOR 16-LGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXRS646TBGZ-EP</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA          Na stanie: 163 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LY330ALHTR</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC GYROSCOPE MEMS SGL LP 10LGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LY530ALH</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: GYRO 300DEG/S 3.3MV 1.4KHZ          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADIS16305AMLZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: MODULE GYRO W/CONN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LY530ALHTR</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: GYROSCOPE MEMS SGL AXIS 16-LGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXRS649BBGZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA          Na stanie: 276 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXRS624BBGZ-RL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXRS450BRGZ-RL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: SENS GYRO 300DEG/S DGTL 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LPR5150AL</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>