



LPY510AL

Hersteller Teilenummer:	LPY510AL
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA
Datenblätter:	LPY510AL.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2682 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LPY510AL 100% New Original 2682 Stk. Auf Lager, finden LPY510AL Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen LPY510AL STMicroelectronics mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage LPY510AL: Info@IC-Components.com

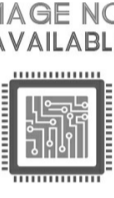
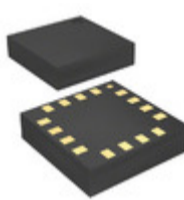
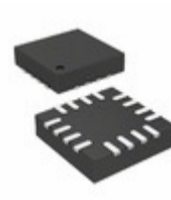
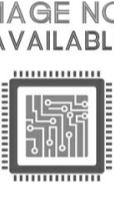


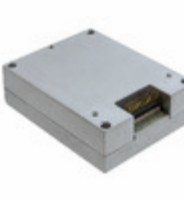




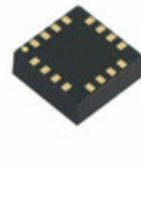

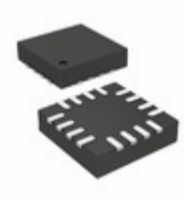
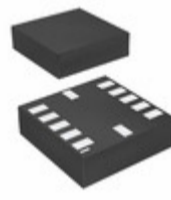
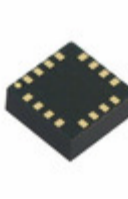
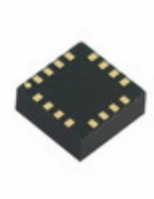

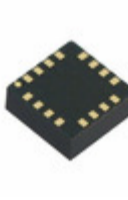
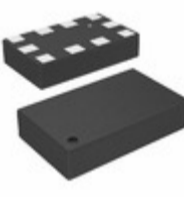
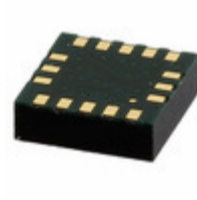

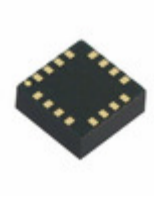
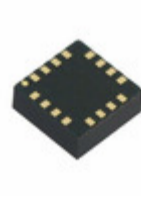

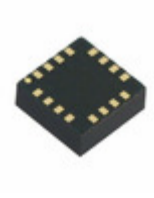



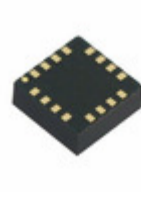
Die Spezifikationen von LPY510AL

Teilenummer	LPY510AL	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V	Art	Analog
Serie	-	Empfindlichkeit (mV / ° / s)	10
Empfindlichkeit (LSB / (° / s))	-	Bereich ° / s	±100
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	16-LFLGA
Ausgabetyyp	Analog Voltage	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	Gyroscope X (Pitch), Y (Roll) ±100 140Hz Analog Voltage 16-LGA (5x5)	Strom - Versorgung	6.8mA
Bandbreite	140Hz	Achse	X (Pitch), Y (Roll)
Bestandsmenge	2682 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Motion Sensors-Kreisel
Beschreibung	GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LPY510AL enthaltene Keywords

STMicroelectronics LPY510AL	LPY510AL-Teil	LPY510AL Preis	LPY510AL-Verteiler
LPY510AL Technisch	LPY510AL Aktie	LPY510AL-Inventar	LPY510AL Lieferant
LPY510AL Online Bestellung	LPY510AL-Anfrage	LPY510AL-Bild	LPY510AL Bild
LPY510AL pdf	LPY510AL Datenblatt	LPY510AL Datenblatt	LPY510AL pdf Datenblatt
Laden Sie das LPY510AL-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics LPY510AL	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LPY430ALTR Beschreibung: ST LGA28 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2804 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L3GD20TR Beschreibung: IC MEMS MOTION SENSOR 16-LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2729 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L3G4200DTR Beschreibung: IC GYROSCOPE MEMS 3AXIS LP 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 10900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LPY450A Beschreibung: LPY450A ST LGA-28 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2640 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3G4250D Beschreibung: IC MEMS MOTION SENSOR 16-LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2630 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ADXRS453BEYZ Beschreibung: IC GYROSCOPE ANGULAR CLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2679 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ADIS16136AMLZ Beschreibung: GYROSCOPE DIGITAL 24MSM Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2758 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX21002+T Beschreibung: IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 27500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ADXRS652BBGZ Beschreibung: IC GYROSCOPE YAW RATE 32-CBGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2760 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ADIS16260BCCZ Beschreibung: IC SENSOR GYRO Progr 10MV 20LGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2788 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LPY450AL Beschreibung: ST LGA28 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2636 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LY530ALHTR Beschreibung: GYROSCOPE MEMS SGL AXIS 16-LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>L3GD20HTR Beschreibung: IC MEMS MOTION SENSOR 16LLGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2828 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3G4250DTR Beschreibung: IC MEMS MOTION SENSOR 16-LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 13500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BMG160 Beschreibung: GYROSCOPE 3-AXIS SPI/I2C SMD Hersteller: Bosch Sensortec Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LY5150ALH Beschreibung: GYROSCOPE SINGLE AXIS 16-LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2722 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LPY5150AL Beschreibung: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2813 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ADIS16265BCCZ Beschreibung: Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2745 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LY550ALHTR Beschreibung: GYROSCOPE MEMS SGL AXIS 16-LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LY3100ALH Beschreibung: GYRO 1000DEG/S 1.1MV 140HZ 10LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2715 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX21000+T Beschreibung: IC GYROSCOPE 3-AXIS 16LGA Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2659 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ADXRS800WBRGZ Beschreibung: IC GYROSCOPE QUAD 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 29400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LPY530AL Beschreibung: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LPR550ALTR Beschreibung: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>IMU-3000 Beschreibung: 3-AXIS MOTION SENSOR GYROSCOPE Hersteller: InvenSense Auf Lager: Neues Original, 29400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LPY510AL Beschreibung: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2682 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LPY430AL Beschreibung: ST LGA28 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2729 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>L2G2ISTR Beschreibung: MEMS MOTION SENSOR 2AXIS 16WFLGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 31600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ITG-1010 Beschreibung: 3-AXIS GYROSCOPE; LOW POWER SOLU Hersteller: InvenSense Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LPY550AL Beschreibung: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2801 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>


IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM
 Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945
 Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong