
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: LY530ALHTR</p>
	<p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: GYROSCOPE MEMS SGL AXIS 16-LGA</p>
	<p>Datenblätter:  LY530ALHTR.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 751 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	LY530ALHTR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	GYROSCOPE MEMS SGL AXIS 16-LGA
Kategorie	Sensoren, Transducer > Motion Sensors-Kreisel
Teilstatus	751 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Art	Analog
Serie	-
Empfindlichkeit (mV / ° / s)	33.3
Empfindlichkeit (LSB / (° / s))	-
Bereich ° / s	±300
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-LFLGA
Ausgabetyp	Analog Voltage
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Eigenschaften	-
Strom - Versorgung	6.8mA
Bandbreite	140Hz
Achse	X (Pitch)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LY550ALHTR STMicroelectronics GYROSCOPE MEMS SGL AXIS 16-LGA</p>	 <p>LY5802 LY LY SOT23</p>	 <p>LY52L12816ML-6 LYONTER LYONTER TSSOP</p>	 <p>LY5250ALHTR ST ST QFN</p>
 <p>LY550ALH STMicroelectronics GYROSCOPE SINGLE AXIS 16-LGA</p>	 <p>LY530ALH STMicroelectronics GYRO 300DEG/S 3.3MV 1.4KHZ</p>	 <p>LY530ALTR STM LY530ALTR STM</p>	 <p>LY5250ALHTR-SMG ST ST QFN</p>

LY530ALHTR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LY530ALHTR Electronic	LY530ALHTR Datenblatt	LY530ALHTR-Datenblätter	LY530ALHTR PDF	STMicroelectronics LY530ALHTR
LY530ALHTR Electronic	LY530ALHTR-Komponenten	LY530ALHTR-Verteiler	LY530ALHTR-Bild	LY530ALHTR-Teil
LY530ALHTR Preis	LY530ALHTR Hersteller	LY530ALHTR Bild	LY530ALHTR Aktie	LY530ALHTR Inventar
LY530ALHTR Neu	LY530ALHTR Original	LY530ALHTR garantiert	LY530ALHTR RFQ	LY530ALHTR Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited