



STMicroelectronics

LPR503ALTR

Teilenummer:

LPR503ALTR

Hersteller / Marke:

STMicroelectronics

Produktbeschreibung

GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA

Datenblätter:

 LPR503ALTR.pdf

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferroute

Hongkong

Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

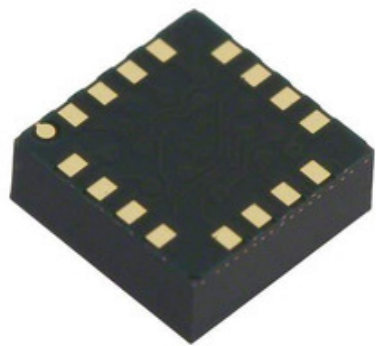


 ANGEBOTSANFRAGE
 

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von LPR503ALTR

TEILENUMMER	LPR503ALTR
HERSTELLER	STMicroelectronics
BESCHREIBUNG	GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 LPR503ALTR.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.7 V ~ 3.6 V
ART	Analog
SERIE	-
EMPFINDLICHKEIT (MV / ° / S)	33.3
EMPFINDLICHKEIT (LSB / ° / S)	-
BEREICH ° / S	±30
VERPACKUNG	Cut Tape (CT)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-LFLGA
AUSGABETYP	Analog Voltage
ANDERE NAMEN	497-8968-1
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Gyroscope X (Pitch), Y (Roll) ±30 140Hz Analog Voltage 16-LGA (5x5)
STROM - VERSORGUNG	6.8mA
BANDBREITE	140Hz
ACHSE	X (Pitch), Y (Roll)

Verwandte Tags

STMicroelectronics LPR503ALTR	LPR503ALTR-Verteiler	LPR503ALTR Lieferant
LPR503ALTR Preis	LPR503ALTR Bilder	LPR503ALTR-Bild
LPR503ALTR PDF-Datenblatt	LPR503ALTR Datenblatt herunterladen	LPR503ALTR-Datenblatt
LPR503ALTR Aktie	Kaufen Sie LPR503ALTR	Kaufen Sie STMicroelectronics LPR503ALTR
STMicroelectronics LPR503ALTR	STMicroelectronics Lieferant	STMicroelectronics-Verteiler
STMicroelectronics LPR503ALTR		

Verwandte Produkte

 <p>LPR503ALTR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LPR5-1250-2500DP Hersteller: Bivar, Inc. Beschreibung: LIGHT PIPE RIGID RA 4.93MM DIA Auf Lager: 99 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LPR5150ALTR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA Auf Lager: 89 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LPR5-1250-2000FP Hersteller: Bivar, Inc. Beschreibung: LIGHT PIPE RIGID RA 4.93MM DIA Auf Lager: 99 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LPR503AL Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LPR5-1250-3000FP Hersteller: Bivar, Inc. Beschreibung: LIGHT PIPE RIGID RA 4.93MM DIA Auf Lager: 98 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LPR510ALTR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LPR530AL Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LPR5150AL Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LPR510AL Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LPR5-1250-2500FP Hersteller: Bivar, Inc. Beschreibung: LIGHT PIPE RIGID RA 4.93MM DIA Auf Lager: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LPR5-1250-3000DP Hersteller: Bivar, Inc. Beschreibung: LIGHT PIPE RIGID RA 4.93MM DIA Auf Lager: 99 pcs</p> <p>RFQ</p>