

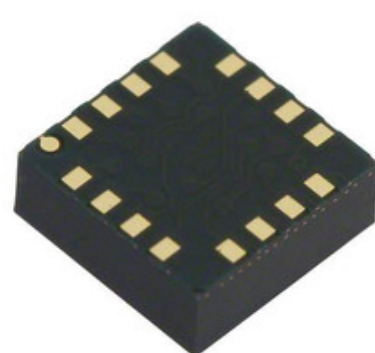


STMicroelectronics

LPR503AL


Numero di parte:
 Costruttore / Marca:
 Descrizione del prodotto
 Schede tecniche:
 Stato di RoHS
 Nave da
 Modo di spedizione

LPR503AL
 STMicroelectronics
 GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA
 LPR503AL.pdf
 Senza piombo / RoHS conforme
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di LPR503AL

NUMERO DI PARTE	LPR503AL
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 LPR503AL.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Analog
SERIE	-
SENSIBILITÀ (MV / ° / S)	33.3
SENSIBILITÀ (LSB / (° / S))	-
INTERVALLO ° / SECONDO	±30
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-LFLGA
TIPO DI USCITA	Analog Voltage
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Gyroscope X (Pitch), Y (Roll) ±30 140Hz Analog Voltage 16-LGA (5x5)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	6.8mA
LARGHEZZA DI BANDA	140Hz
ASSE	X (Pitch), Y (Roll)

Tag correlati

STMicroelectronics LPR503AL	Distributore LPR503AL	LPR503AL Fornitore
LPR503AL Prezzo	Immagini LPR503AL	Immagine LPR503AL
LPR503AL PDF Scheda dati	LPR503AL Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LPR503AL
Stock LPR503AL	Acquista LPR503AL	Acquista STMicroelectronics LPR503AL
STMicroelectronics LPR503AL	STMicroelectronics Fornitore	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics LPR503AL		

prodotti correlati

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