

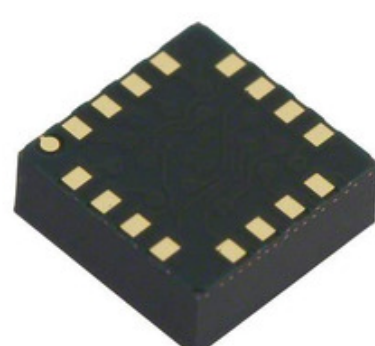


STMicroelectronics

LPR510ALTR

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

LPR510ALTR
 STMicroelectronics
 GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA
[PDF LPR510ALTR.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.

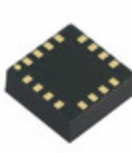


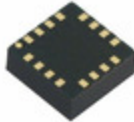
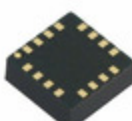
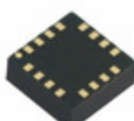
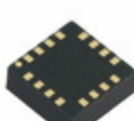
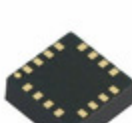


Specifiche di LPR510ALTR

NUMERO DI PARTE	LPR510ALTR
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF LPR510ALTR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Analog
SERIE	-
SENSIBILITÀ (MV / ° / S)	10
SENSIBILITÀ (LSB / (° / S))	-
INTERVALLO ° / SECONDO	±100
IMBALLAGGIO	Original-Reel®
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-LFLGA
TIPO DI USCITA	Analog Voltage
ALTRI NOMI	497-8967-6
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) ±100 140Hz Analog Voltage 16-LGA (5x5)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	6.8mA
LARGHEZZA DI BANDA	140Hz
ASSE	X (Pitch), Y (Roll)

Tag correlati

STMicroelectronics LPR510ALTR	Distributore LPR510ALTR	LPR510ALTR Fornitore
LPR510ALTR Prezzo	Immagini LPR510ALTR	Immagine LPR510ALTR
LPR510ALTR PDF Scheda dati	LPR510ALTR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LPR510ALTR
Stock LPR510ALTR	Acquista LPR510ALTR	Acquista STMicroelectronics LPR510ALTR
STMicroelectronics LPR510ALTR	STMicroelectronics Fornitore	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics LPR510ALTR		

prodotti correlati

 <p>LPR510ALTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA disponibile: 89 pcs</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>LPR5-1250-3000FP Produttori: Bivar, Inc. Descrizione: LIGHT PIPE RIGID RA 4.93MM DIA disponibile: 98 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LPR503AL Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LPR550ALTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LPR503ALTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LPR5150AL Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LPR530ALTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LPR550AL 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>LPR530AL Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LPR510AL Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>

