



STMicroelectronics


LPR550AL

Número da peça:	LPR550AL
Fabricante / Marca:	STMicroelectronics
Descrição do Produto	GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA
Folhas de dados:	 LPR550AL.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	18895 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

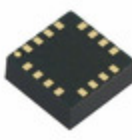
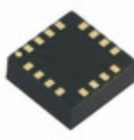
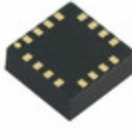
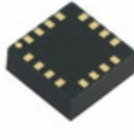


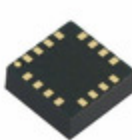
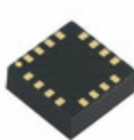
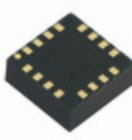
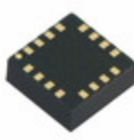
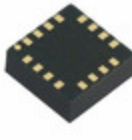

Especificações do LPR550AL

NÚMERO DA PEÇA	LPR550AL
FABRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIÇÃO	GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	18895 pcs
FICHA DE DADOS	 LPR550AL.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.7 V ~ 3.6 V
DIGITAR	Analog
SÉRIE	-
SENSIBILIDADE (MV / ° / S)	2
SENSIBILIDADE (LSB / (° / S))	-
INTERVALO ° / SEGUNDO	±500
EMBALAGEM	Tray
CAIXA / GABINETE	16-LFLGA
TIPO DE SAÍDA	Analog Voltage
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	Gyroscope X (Pitch), Y (Roll) ±500 140Hz Analog Voltage 16-LGA (5x5)
ATUAL - FORNECIMENTO	6.8mA
BANDWIDTH	140Hz
EIXO	X (Pitch), Y (Roll)

Tags relacionadas

STMicroelectronics LPR550AL	Distribuidor LPR550AL	Fornecedor LPR550AL
Preço LPR550AL	Fotos de LPR550AL	Imagem LPR550AL
Folha de dados em PDF LPR550AL	Folha de dados do download de LPR550AL	Folha de dados LPR550AL
Estoque LPR550AL	Compre LPR550AL	Compre STMicroelectronics LPR550AL
STMicroelectronics LPR550AL	Fornecedor STMicroelectronics	Distribuidor STMicroelectronics
STMicroelectronics LPR550AL		

produtos relacionados

 <p>LPR510ALTR Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA Em estoque: 10593 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LPR5150AL Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA Em estoque: 18372 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LPR530AL Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA Em estoque: 21086 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LPR510AL Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA Em estoque: 18631 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LPR5-1250-2500FP Fabricantes: Bivar, Inc. Descrição: LIGHT PIPE RIGID RA 4.93MM DIA Em estoque: 48632 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LPR5-1250-3000DP Fabricantes: Bivar, Inc. Descrição: LIGHT PIPE RIGID RA 4.93MM DIA Em estoque: 46683 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LPR503AL Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA Em estoque: 21508 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LPR550ALTR Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA Em estoque: 17696 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LPR530ALTR Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA Em estoque: 5420 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LPR503ALTR Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA Em estoque: 16172 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LPR5150ALTR Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA Em estoque: 9793 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LPR5-1250-3000FP Fabricantes: Bivar, Inc. Descrição: LIGHT PIPE RIGID RA 4.93MM DIA Em estoque: 43866 pcs</p> <p>RFQ</p>