



NXP Semiconductors / Freescale

MMA6361LT

Номер на частта:

MMA6361LT

Производител / марка:

NXP Semiconductors / Freescale


Описание на продукта

ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA

Информационни листове:

 MMA6361LT.pdf

Статус на RoHS

 Без олово / RoHS съвместим

Кораб от

Хонг Конг


Път на превоза

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.

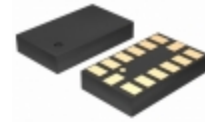
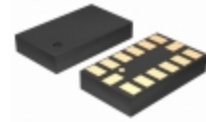

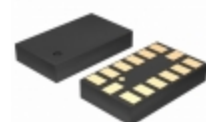



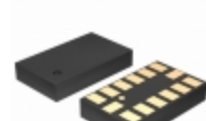
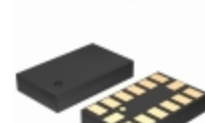



Спецификации на MMA6361LT

НОМЕР НА ЧАСТТА	MMA6361LT
ПРОИЗВОДИТЕЛ	NXP Semiconductors / Freescale
ОПИСАНИЕ	ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без олово / RoHS съвместим
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	 MMA6361LT.pdf
НАПРЕЖЕНИЕ - ДОСТАВКА	2.2 V ~ 3.6 V
ТИП	Analog
ПАКЕТ НА ДОСТАВЧИК НА УСТРОЙСТВА	14-LGA (3x5)
СЕРИЯ	-
ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (MV / G)	800 (±1.5g) ~ 206 (±6g)
ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (LSB / G)	-
ОПАКОВКА	Tray
ПАКЕТ / КАСЕТА	14-TFLGA
ТИП НА ИЗХОДА	Analog Voltage
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
ТИП МОНТАЖ	Surface Mount
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	3 (168 Hours)
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ХАРАКТЕРИСТИКА	Selectable Scale, Sleep Mode
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	Accelerometer X, Y Axis ±1.5g, 6g 400Hz 14-LGA (3x5)
BANDWIDTH	400Hz
ОС	X, Y
ДИАПАЗОН НА УСКОРЕНИЕТО	±1.5g, 6g

Свързани маркери

NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	MMA6361LT дистрибутор	Доставчик на MMA6361LT
MMA6361LT Цена	MMA6361LT снимки	Образ на MMA6361LT
MMA6361LT PDF лист с данни	MMA6361LT Изтеглете лист с данни	MMA6361LT Лист с данни
MMA6361LT склад	Купете MMA6361LT	Купете NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT
NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	Доставчик на NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors / Freescale дистрибутор
NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	NXP Semiconductors MMA6361LT	Freescale MMA6361LT
Freescale Semiconductor - NXP MMA6361LT	NXP USA Inc. MMA6361LT	

Свързани продукти

 <p>MMA6331LR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale описание: ACCELEROMETER 4-9G ANALOG 14LGA В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6361LR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale описание: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6527KCWR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale описание: XTRINSIC 12 BITS SPI ACCELEROMET В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6341LR1 Производители: NXP Semiconductors / Freescale описание: ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6519KCWR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale описание: XTRINSIC 12 BITS SPI 12 BITS SPI В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6525KCWR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale описание: XTRINSIC 12 BITS SPI 12 BITS SPI В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6525KW Производители: NXP Semiconductors / Freescale описание: ACCELEROMETER 105G SPI 16QFN В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6341LT Производители: NXP Semiconductors / Freescale описание: ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6341LR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale описание: ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6519KW Производители: NXP Semiconductors / Freescale описание: ACCELEROMETER 80G SPI 16QFN В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6519KWR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale описание: ACCELEROMETER 80G SPI 16QFN В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6331LT Производители: NXP Semiconductors / Freescale описание: ACCELEROMETER 4-9G ANALOG 14LGA В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>