



NXP Semiconductors / Freescale

## MMA6361LT

Part саны:

MMA6361LT


Manufacturer / маркасы:

NXP Semiconductors / Freescale

Продукт сүрөттөлүшү

ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA

Datasheets:

 MMA6361LT.pdf

бууусу Status

 Коргошун акысыз / RoHS Ылайык

Ship From

Гонг-Конг


Жүк Way

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Image өкүлчүлүгү болушу мүмкүн. өнүмдүн чоо-жайын билүү үчүн техникалык карагыла.

### MMA6361LT мүнөздөмөлөрү

PART САНЫ	MMA6361LT
ӨНДҮРҮҮЧҮ	NXP Semiconductors / Freescale
БАЯНДОО	ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA
КОРГОШУН FREE STATUS / ROHS STATUS	Коргошун акысыз / RoHS Ылайык
МААЛЫМАТ ЖАДЫБАЛЫ	 MMA6361LT.pdf
VOLTAGE - СУНУШ	2.2 V ~ 3.6 V
ТҮРҮ	Analog
КАМСЫЗДООЧУ ТҮЗМӨК PACKAGE	14-LGA (3x5)
КАТАР	-
СЕЗГИЧТИГИ (MV / Г)	800 (±1.5g) ~ 206 (±6g)
СЕЗГИЧТИГИ (ГРУППАНЫ / Г)	-
А.Н.	Tray
ТОПТОМ / CASE	14-TFLGA
OUTPUT ТҮРҮ	Analog Voltage
OPERATING TEMPERATURE	-40°C ~ 85°C (TA)
МОНТАЖДЫК ТҮРҮ	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY ДАРАЖА (ЖМ)	3 (168 Hours)
КОРГОШУН FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
ӨЗГӨЧӨЛҮКТӨРҮ	Selectable Scale, Sleep Mode
ОДНОГО DESCRIPTION	Accelerometer X, Y Axis ±1.5g, 6g 400Hz 14-LGA (3x5)
ЖӨНДӨМДҮҮЛҮГҮ	400Hz
ОК	X, Y
ЫЛДАМДАНУУ КОЛОМУ	±1.5g, 6g

### Related Tags

NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	MMA6361LT Бөлүштүрүүчү	MMA6361LT камсыздоочу
MMA6361LT Баасы	MMA6361LT Pictures	MMA6361LT Image
MMA6361LT PDF терезеси	MMA6361LT Download терезеси	MMA6361LT терезеси
MMA6361LT Сток	сатып MMA6361LT	Сатып NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT
NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	NXP Semiconductors / Freescale камсыздоочу	NXP Semiconductors / Freescale бөлүштүрүүчү
NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	NXP Semiconductors MMA6361LT	Freescale MMA6361LT
Freescale Semiconductor - NXP MMA6361LT	NXP USA Inc. MMA6361LT	

### Related Products

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

Copyright © 2020 электроникалык компоненттери камтылган Бөлүштүрүүчү ишкана - Ocean-Components.com

E-почта: Info@Ocean-Components.com

Дареги: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

