



NXP Semiconductors / Freescale

## MMA6361LT

Številka dela:

MMA6361LT

Proizvajalec / znamka:

NXP Semiconductors / Freescale

Opis izdelka

ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA

Podatkovni listi:

 MMA6361LT.pdf

Status RoHS

 Brez svinca / RoHS

Iz ladje

Hong Kong


Način pošiljanja

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ZAHTEVA ZA PONUDBO](#)

Slika je lahko reprezentativna. Oglejte si specifikacije za podrobnosti izdelka.

## Specifikacije MMA6361LT

ŠTEVILKA DELA	MMA6361LT
PROIZVAJALEC	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Brez svinca / RoHS
PODATKOVNI LIST	 MMA6361LT.pdf
NAPETOST - OSKRBA	2.2 V ~ 3.6 V
TIP	Analog
PAKET NAPRAVE ZA DOBAVITELJA	14-LGA (3x5)
SERIJA	-
OBČUTLJIVOST (MV / G)	800 (±1.5g) ~ 206 (±6g)
OBČUTLJIVOST (LSB / G)	-
PAKIRANJE	Tray
PAKET / PRIMER	14-TFLGA
VRSTA IZHODA	Analog Voltage
DELOVNA TEMPERATURA	-40°C ~ 85°C (TA)
TIP MONTAŽE	Surface Mount
RAVEN OBČUTLJIVOSTI NA VLAGO (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
LASTNOSTI	Selectable Scale, Sleep Mode
NATANČEN OPIS	Accelerometer X, Y Axis ±1.5g, 6g 400Hz 14-LGA (3x5)
BANDWIDTH	400Hz
OSA	X, Y
OBSEG POSPEŠKA	±1.5g, 6g

## Sorodne oznake

NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	MMA6361LT Distributer	MMA6361LT Dobavitelj
Cena MMA6361LT	Slike MMA6361LT	Slika MMA6361LT
MMA6361LT PDF podatkovni list	MMA6361LT Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list MMA6361LT
Zaloga MMA6361LT	Nakup MMA6361LT	Kupi NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT
NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	NXP Semiconductors / Freescale Dobavitelj	NXP Semiconductors / Freescale Distributer
NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	NXP Semiconductors MMA6361LT	Freescale MMA6361LT
Freescale Semiconductor - NXP MMA6361LT	NXP USA Inc. MMA6361LT	

## Podobni izdelki

 <p><b>MMA6331LR2</b> Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 4-9G ANALOG 14LGA Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6361LR2</b> Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6527KCWR2</b> Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: XTRINSIC 12 BITS SPI ACCELEROMET Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6341LR1</b> Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6519KCWR2</b> Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: XTRINSIC 12 BITS SPI 12 BITS SPI Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6525KCWR2</b> Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: XTRINSIC 12 BITS SPI 12 BITS SPI Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6525KW</b> Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 105G SPI 16QFN Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6341LT</b> Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6341LR2</b> Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6519KW</b> Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 80G SPI 16QFN Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6519KWR2</b> Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 80G SPI 16QFN Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6331LT</b> Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 4-9G ANALOG 14LGA Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>