



NXP Semiconductors / Freescale

## MMA6361LT

Číslo dielu:

MMA6361LT


Výrobca / Značka:

NXP Semiconductors / Freescale

Popis produktu

ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA

listoch:

 MMA6361LT.pdf

Stav RoHS

 Bezolovnatý / V súlade RoHS

Odoslať z

Hong Kong


Cesta zásielky

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

### Špecifikácie MMA6361LT

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| ČÍSLO DIELU                        | MMA6361LT   |
| VÝROBCA                            | NXP Semiconductors / Freescale  |
| POPIS                              | ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA   |
| STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS        | Bezolovnatý / V súlade RoHS   |
| DÁTOVÝ HÁROK                       |  MMA6361LT.pdf |
| NAPÄTIE - NAPÁJANIE                | 2.2 V ~ 3.6 V   |
| TYP                                | Analog  |
| BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ        | 14-LGA (3x5)  |
| SÉRIA                              | -   |
| CITLIVOSŤ (MV / G)                 | 800 (±1.5g) ~ 206 (±6g)   |
| CITLIVOSŤ (LSB / G)                | -   |
| OBAL                               | Tray  |
| BALÍK / PUZDRO                     | 14-TFLGA  |
| TYP VÝSTUPU                        | Analog Voltage  |
| PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA                | -40°C ~ 85°C (TA)   |
| TYP MONTÁŽE                        | Surface Mount   |
| ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL) | 3 (168 Hours)   |
| STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS        | Lead free / RoHS Compliant  |
| VLASTNOSTI                         | Selectable Scale, Sleep Mode  |
| DETAILNÝ POPIS                     | Accelerometer X, Y Axis ±1.5g, 6g 400Hz 14-LGA (3x5)  |
| BANDWIDTH                          | 400Hz   |
| OS                                 | X, Y  |
| ROZSAH AKCELERÁCIE                 | ±1.5g, 6g   |

### Súvisiace značky

|  |  |  |
|--|--|--|
| NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT | Distribútor MMA6361LT                    | Dodávateľ MMA6361LT                            |
| Cena MMA6361LT                           | Obrázky MMA6361LT                        | Obrázok MMA6361LT                              |
| MMA6361LT PDF list                       | MMA6361LT Dátový list na stiahnutie      | MMA6361LT Dátový list                          |
| Zásoba MMA6361LT                         | Kúpiť MMA6361LT                          | Kúpiť NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT |
| NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT | Dodávateľ NXP Semiconductors / Freescale | NXP Semiconductors / Freescale Distribútor     |
| NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT | NXP Semiconductors MMA6361LT             | Freescale MMA6361LT                            |
| Freescale Semiconductor - NXP MMA6361LT  | NXP USA Inc. MMA6361LT                   |  |

### Súvisiace produkty

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