



NXP Semiconductors / Freescale

MMA6361LT

Artikelnummer:

MMA6361LT

Tillverkare / Brand:

NXP Semiconductors / Freescale

Produktbeskrivning

ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA

Datablad:

 MMA6361LT.pdf

RoHs status

 Blyfri / Överensstämmer med RoHS

Skicka från

Hong Kong


Leveransväg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTFÖRFRÅGAN](#)

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.

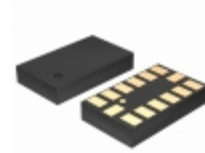
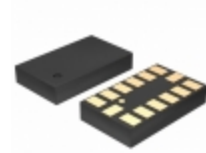

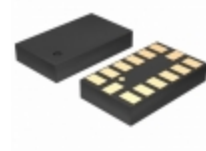



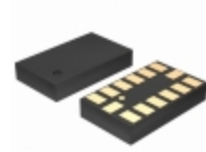
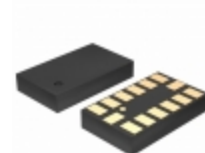


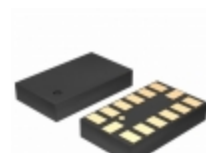
Specifikationer för MMA6361LT

ARTIKELNUMMER	MMA6361LT
TILLVERKARE	NXP Semiconductors / Freescale
BESKRIVNING	ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
DATABLAD	 MMA6361LT.pdf
SPÄNNING - TILLFÖRSEL	2.2 V ~ 3.6 V
TYP	Analog
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	14-LGA (3x5)
SERIER	-
KÄNSLIGHET (MV / G)	800 (±1.5g) ~ 206 (±6g)
KÄNSLIGHET (LSB / G)	-
FÖRPACKNING	Tray
FÖRPACKNING / FODRAL	14-TFLGA
UTMATNINGSTYP	Analog Voltage
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
MONTERINGSTYP	Surface Mount
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	3 (168 Hours)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTIONER	Selectable Scale, Sleep Mode
DETALJERAD BESKRIVNING	Accelerometer X, Y Axis ±1.5g, 6g 400Hz 14-LGA (3x5)
BANDBREDD	400Hz
AXEL	X, Y
ACCELERATIONSOMRÅDE	±1.5g, 6g

Relaterade etiketter

NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	MMA6361LT-distributör	MMA6361LT-leverantör
MMA6361LT-pris	MMA6361LT-bilder	MMA6361LT-bild
MMA6361LT PDF-datablad	MMA6361LT Ladda ner datablad	MMA6361LT-datablad
MMA6361LT lager	Köp MMA6361LT	Köp NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT
NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	NXP Semiconductors / Freescale-leverantör	NXP Semiconductors / Freescale-distributör
NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	NXP Semiconductors MMA6361LT	Freescale MMA6361LT
Freescale Semiconductor - NXP MMA6361LT	NXP USA Inc. MMA6361LT	

Relaterade produkter

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