



NXP Semiconductors / Freescale

MMA6361LT

Daļas numurs:

MMA6361LT

Ražotājs / zīmols:

NXP Semiconductors / Freescale

Produkta apraksts

ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA

Datu lapas:

 MMA6361LT.pdf

RoHS statuss

 Svins bez / atbilst RoHS prasībām

Nosūtīt no

Honkonga


Sūtīšanas ceļš

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CENU PIEPRASĪJUMS](#)

Attēls var būt attēlojums. Skatīt produkta detaļas.

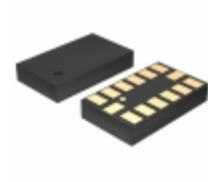
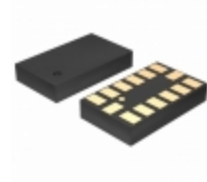

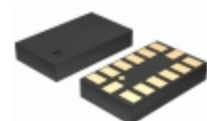




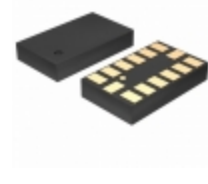


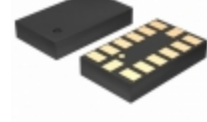
MMA6361LT specifikācijas

DAĻAS NUMURS	MMA6361LT
RAŽOTĀJS	NXP Semiconductors / Freescale
APRAKSTS	ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Svins bez / atbilst RoHS prasībām
DATU LAPAS	 MMA6361LT.pdf
SPRIEGUMS - PIEGĀDE	2.2 V ~ 3.6 V
TIPS	Analog
PIEGĀDĀTĀJA IERĪČU KOMPLEKTS	14-LGA (3x5)
SĒRIJA	-
JUTĪBA (MV / G)	800 (±1.5g) ~ 206 (±6g)
JUTĪBA (LSB / G)	-
IEPAKOJUMS	Tray
IEPAKOJUMS / LIETA	14-TFLGA
IZVADES VEIDS	Analog Voltage
DARBĪBAS TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
MONTĀŽAS TIPS	Surface Mount
MITRUMA JUTĪGUMA LĪMENIS (MSL)	3 (168 Hours)
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Lead free / RoHS Compliant
IESPĒJAS	Selectable Scale, Sleep Mode
DETALIZĒTS APRAKSTS	Accelerometer X, Y Axis ±1.5g, 6g 400Hz 14-LGA (3x5)
JOSLAS PLATUMS	400Hz
ASS	X, Y
PAĀTRINĀJUMA DIAPAZONS	±1.5g, 6g

Saistītās atzīmes

NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	MMA6361LT izplatītājs	MMA6361LT piegādātājs
MMA6361LT cena	MMA6361LT attēli	MMA6361LT attēls
MMA6361LT PDF datu lapa	MMA6361LT lejupielādes datu lapa	MMA6361LT datu lapa
MMA6361LT krājums	Pārciet MMA6361LT	Pārciet NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT
NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	NXP Semiconductors / Freescale piegādātājs	NXP Semiconductors / Freescale izplatītājs
NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	NXP Semiconductors MMA6361LT	Freescale MMA6361LT
Freescale Semiconductor - NXP MMA6361LT	NXP USA Inc. MMA6361LT	

Saistītie produkti

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

Autortiesības © 2020 uzticams elektronisko komponentu izplatītājs - Ocean-Components.com

E-pasts: Info@Ocean-Components.com

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

