




NXP Semiconductors / Freescale

MMA6361LT

Part Number:	MMA6361LT
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA
Arkusze danych:	PDF MMA6361LT.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

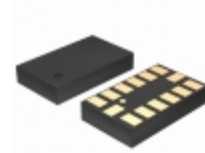
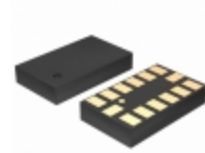

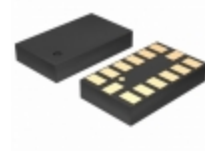



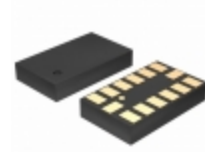
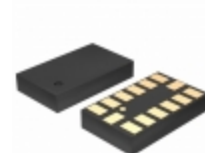

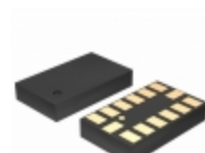
Specyfikacje MMA6361LT

PART NUMBER	MMA6361LT
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF MMA6361LT.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.2 V ~ 3.6 V
RODZAJ	Analog
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	14-LGA (3x5)
SERIA	-
CZUŁOŚĆ (MV / G)	800 (±1.5g) ~ 206 (±6g)
CZUŁOŚĆ (LSB / G)	-
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	14-TFLGA
TYP WYJŚCIA	Analog Voltage
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Selectable Scale, Sleep Mode
SZCZEGÓLOWY OPIS	Accelerometer X, Y Axis ±1.5g, 6g 400Hz 14-LGA (3x5)
PASMO	400Hz
OŚ	X, Y
ZAKRES ACCELERATION	±1.5g, 6g

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	Dystrybutor MMA6361LT	Dostawca MMA6361LT
Cena MMA6361LT	Zdjęcia MMA6361LT	Obraz MMA6361LT
Arkusz danych MMA6361LT PDF	MMA6361LT Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MMA6361LT
Zdjęcie MMA6361LT	Kup MMA6361LT	Kup NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT
NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	NXP Semiconductors MMA6361LT	Freescale MMA6361LT
Freescale Semiconductor - NXP MMA6361LT	NXP USA Inc. MMA6361LT	

Produkty powiązane

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