





NXP Semiconductors / Freescale


MMA6361LT

भाग क्रमांक:	MMA6361LT
निर्माता / ब्रँड:	NXP Semiconductors / Freescale
उत्पादन वर्णन	ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA
डेटाशीट्स:	 MMA6361LT.pdf
RoH स्थिती	 लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन
प्रेषित	हॉगकाँग
प्रेषण मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[कोटेशनसाठी विनंती](#)

प्रतिमा प्रतिनिधित्व असू शकते. उत्पादन तपशीलांसाठी तपशील पहा.

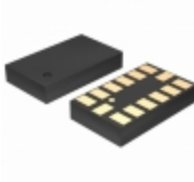
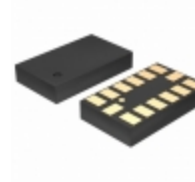

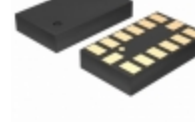



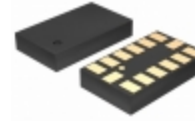
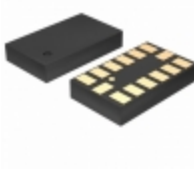


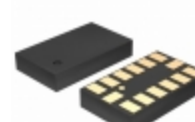
MMA6361LT ची वैशिष्ट्ये

भाग क्रमांक	MMA6361LT
निर्माता	NXP Semiconductors / Freescale
वर्णन	ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन
माहिती पत्रक	 MMA6361LT.pdf
व्होल्टेज - पुरवठा	2.2 V ~ 3.6 V
टाइप करा	Analog
पुरवठादार डिव्हाइस पॅकेज	14-LGA (3x5)
मालिका	-
संवेदनशीलता (एमव्ही / जी)	800 (±1.5g) ~ 206 (±6g)
संवेदनशीलता (एलएसवी / जी)	-
पॅकेजिंग	Tray
पॅकेज / प्रकरण	14-TFLGA
आउटपुट प्रकार	Analog Voltage
कार्यशील तापमान	-40°C ~ 85°C (TA)
माउंटिंग प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	3 (168 Hours)
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	Lead free / RoHS Compliant
वैशिष्ट्ये	Selectable Scale, Sleep Mode
तपशीलवार वर्णन	Accelerometer X, Y Axis ±1.5g, 6g 400Hz 14-LGA (3x5)
बँडविड्थ	400Hz
एक्सिस	X, Y
प्रवेग श्रेणी	±1.5g, 6g

संबंधित टॅग

NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	MMA6361LT वितरक	MMA6361LT पुरवठादार
MMA6361LT किंमत	MMA6361LT चित्रे	MMA6361LT प्रतिमा
MMA6361LT पीडीएफ डेटाशीट	MMA6361LT डेटाशीट डाउनलोड करा	MMA6361LT डेटाशीट
MMA6361LT स्टॉक	MMA6361LT खरेदी करा	NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT खरेदी करा
NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	NXP Semiconductors / Freescale पुरवठादार	NXP Semiconductors / Freescale वितरक
NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	NXP Semiconductors MMA6361LT	Freescale MMA6361LT
Freescale Semiconductor - NXP MMA6361LT	NXP USA Inc. MMA6361LT	

संबंधित उत्पादने

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