




NXP Semiconductors / Freescale

## MMA6361LT

Numéro d'article:	MMA6361LT
Fabricant / marque:	NXP Semiconductors / Freescale
Description du produit:	ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA
Feuilles de données:	<a href="#">PDF MMA6361LT.pdf</a>
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de MMA6361LT

NUMÉRO D'ARTICLE	MMA6361LT
FABRICANT	NXP Semiconductors / Freescale
LA DESCRIPTION	ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">PDF MMA6361LT.pdf</a>
TENSION - ALIMENTATION	2.2 V ~ 3.6 V
TYPE	Analog
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	14-LGA (3x5)
SÉRIES	-
SENSIBILITÉ (MV / G)	800 (±1.5g) ~ 206 (±6g)
SENSIBILITÉ (LSB / G)	-
EMBALLAGE	Tray
PACKAGE / BOÎTE	14-TFLGA
LE TYPE DE SORTIE	Analog Voltage
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C (TA)
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	Selectable Scale, Sleep Mode
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Accelerometer X, Y Axis ±1.5g, 6g 400Hz 14-LGA (3x5)
BANDE PASSANTE	400Hz
AXE	X, Y
PLAGE D'ACCÉLÉRATION	±1.5g, 6g

### Tags associés

NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	Distributeur MMA6361LT	Fournisseur MMA6361LT
Prix MMA6361LT	Photos de MMA6361LT	MMA6361LT Image
Fiche technique PDF MMA6361LT	MMA6361LT Télécharger la fiche technique	Fiche technique MMA6361LT
Stock MMA6361LT	Acheter MMA6361LT	Acheter NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT
NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	Fournisseur NXP Semiconductors / Freescale	Distributeur NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	NXP Semiconductors MMA6361LT	Freescale MMA6361LT
Freescale Semiconductor - NXP MMA6361LT	NXP USA Inc. MMA6361LT	

### Produits connexes

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