



NXP Semiconductors / Freescale

## MMA6361LT

Numero di parte:

MMA6361LT

Costruttore / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descrizione del prodotto

ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA

Schede tecniche:

[PDF MMA6361LT.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

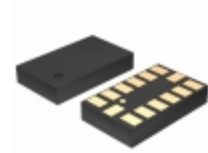
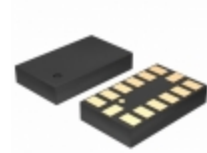

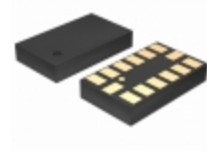



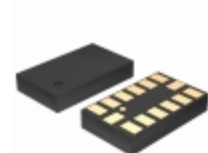


### Specifiche di MMA6361LT

NUMERO DI PARTE	MMA6361LT
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF MMA6361LT.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.2 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Analog
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	14-LGA (3x5)
SERIE	-
SENSIBILITÀ (MV / G)	800 (±1.5g) ~ 206 (±6g)
SENSIBILITÀ (LSB / G)	-
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	14-TFLGA
TIPO DI USCITA	Analog Voltage
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Selectable Scale, Sleep Mode
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Accelerometer X, Y Axis ±1.5g, 6g 400Hz 14-LGA (3x5)
LARGHEZZA DI BANDA	400Hz
ASSE	X, Y
INTERVALLO DI ACCELERAZIONE	±1.5g, 6g

### Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	Distributore MMA6361LT	MMA6361LT Fornitore
MMA6361LT Prezzo	Immagini MMA6361LT	Immagine MMA6361LT
MMA6361LT PDF Scheda dati	MMA6361LT Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MMA6361LT
Stock MMA6361LT	Acquista MMA6361LT	Acquista NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT
NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	NXP Semiconductors MMA6361LT	Freescale MMA6361LT
Freescale Semiconductor - NXP MMA6361LT	NXP USA Inc. MMA6361LT	

### prodotti correlati

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