



NXP Semiconductors / Freescale

MMA6331LT

Numero di parte:

MMA6331LT

Costruttore / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descrizione del prodotto

ACCELEROMETER 4-9G ANALOG 14LGA

Schede tecniche:

 MMA6331LT.pdf

Stato di RoHS

 Contiene 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.

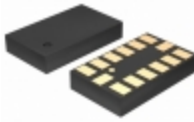
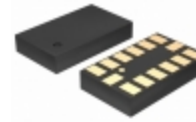
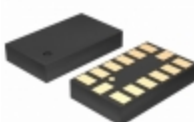
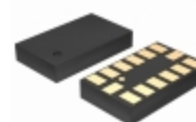

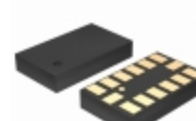
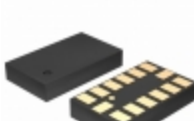


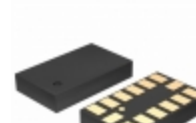


Specifiche di MMA6331LT

NUMERO DI PARTE	MMA6331LT
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	ACCELEROMETER 4-9G ANALOG 14LGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MMA6331LT.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.2 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Analog
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	14-LGA (3x5)
SERIE	-
SENSIBILITÀ (MV / G)	308 (±4g) ~ 83.6 (±9g)
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	Contains lead / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Selectable Scale, Sleep Mode
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Accelerometer X, Y Axis ±4g, 9g 400Hz 14-LGA (3x5)
LARGHEZZA DI BANDA	400Hz
ASSE	X, Y
INTERVALLO DI ACCELERAZIONE	±4g, 9g

Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale MMA6331LT	Distributore MMA6331LT	MMA6331LT Fornitore
MMA6331LT Prezzo	Immagini MMA6331LT	Immagine MMA6331LT
MMA6331LT PDF Scheda dati	MMA6331LT Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MMA6331LT
Stock MMA6331LT	Acquista MMA6331LT	Acquista NXP Semiconductors / Freescale MMA6331LT
NXP Semiconductors / Freescale MMA6331LT	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA6331LT	NXP Semiconductors MMA6331LT	Freescale MMA6331LT
Freescale Semiconductor - NXP MMA6331LT	NXP USA Inc. MMA6331LT	

prodotti correlati

 <p>MMA6361LR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6331LR1 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 4-9G ANALOG 14LGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6341LT Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6341LR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6280QR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6331LR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 4-9G ANALOG 14LGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6341LR1 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6281QT Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 2.5-10G ANAL 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6281QR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 2.5-10G ANAL 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6361LT Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6519KCWR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: XTRINSIC 12 BITS SPI 12 BITS SPI disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6280QT Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>