



NXP Semiconductors / Freescale

MMA6331LT

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

MMA6331LT

NXP Semiconductors / Freescale

ACCELEROMETER 4-9G ANALOG 14LGA

 MMA6331LT.pdf

 Beruna / RoHS betetzea dauka


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

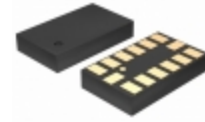
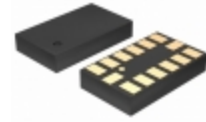
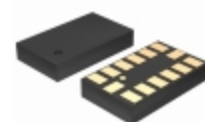
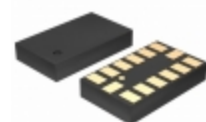

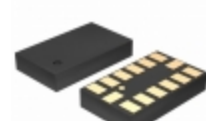
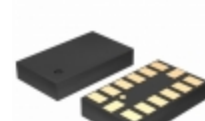


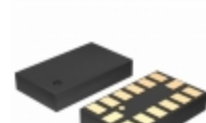


MMA6331LTren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MMA6331LT
FABRIKATZAILEA	NXP Semiconductors / Freescale
DESKRIBAPENA	ACCELEROMETER 4-9G ANALOG 14LGA
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Beruna / RoHS betetzea dauka
DATUEN FITXA	 MMA6331LT.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	2.2 V ~ 3.6 V
MOTA	Analog
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	14-LGA (3x5)
SERIES	-
SENTIKORTASUNA (MV / G)	308 (±4g) ~ 83.6 (±9g)
SENTIKORTASUNA (LSB / G)	-
PACKAGING	Tray
PAKETE / KASUA	14-TFLGA
IRTEERAKO MOTA	Analog Voltage
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C (TA)
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Contains lead / RoHS Compliant
EZAUGARRIAK	Selectable Scale, Sleep Mode
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Accelerometer X, Y Axis ±4g, 9g 400Hz 14-LGA (3x5)
BYTES	400Hz
ARDATZ	X, Y
AZELERAZIOA	±4g, 9g

Erlazionatutako etiketak

NXP Semiconductors / Freescale MMA6331LT	MMA6331LT banatzailea	MMA6331LT hornitzailea
MMA6331LT prezioa	MMA6331LT Irudiak	MMA6331LT irudia
MMA6331LT PDF Fitxa	MMA6331LT Deskargatu Fitxa	MMA6331LT Fitxa-orria
MMA6331LT Stock	Erosi MMA6331LT	Erosi NXP Semiconductors / Freescale MMA6331LT
NXP Semiconductors / Freescale MMA6331LT	NXP Semiconductors / Freescale hornitzailea	NXP Semiconductors / Freescale Banatzailea
NXP Semiconductors / Freescale MMA6331LT	NXP Semiconductors MMA6331LT	Freescale MMA6331LT
Freescale Semiconductor - NXP MMA6331LT	NXP USA Inc. MMA6331LT	

Produktu erlazioatuak

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