



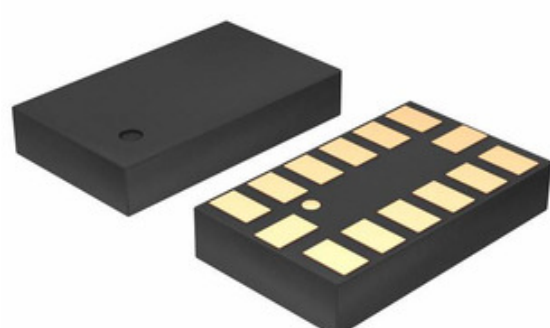


NXP Semiconductors / Freescale

MMA6341LT

Zenbakiaren zenbakia:
 Fabrikatzaileak / Marka:
 Produktuaren Deskribapena
 Fitxak:
 RoHS egoera
 Ontziatik aurrera
 Bidalketa Bidea


MMA6341LT
 NXP Semiconductors / Freescale
 ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA
 MMA6341LT.pdf
 Lead free / RoHS betez
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.


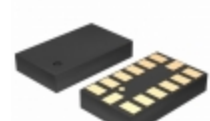
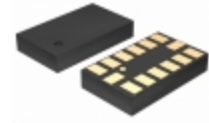
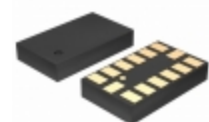
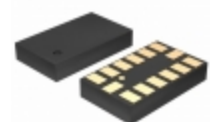
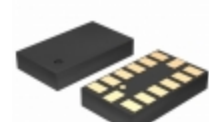

MMA6341LTren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MMA6341LT
FABRIKATZAILEA	NXP Semiconductors / Freescale
DESKRIBAPENA	ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 MMA6341LT.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	2.2 V ~ 3.6 V
MOTA	Analog
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	14-LGA (3x5)
SERIES	-
SENTIKORTASUNA (MV / G)	440 (±3g) ~ 117.8 (±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	Lead free / RoHS Compliant
EZAUGARRIAK	Selectable Scale, Sleep Mode
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Accelerometer X, Y Axis ±3g, 9g 400Hz 14-LGA (3x5)
BYTES	400Hz
ARDATZ	X, Y
AZELERAZIOA	±3g, 9g

Erlazionatutako etiketak

NXP Semiconductors / Freescale MMA6341LT	MMA6341LT banatzailea	MMA6341LT hornitzailea
MMA6341LT prezioa	MMA6341LT Irudiak	MMA6341LT irudia
MMA6341LT PDF Fitxa	MMA6341LT Deskargatu Fitxa	MMA6341LT Fitxa-orria
MMA6341LT Stock	Erosi MMA6341LT	Erosi NXP Semiconductors / Freescale MMA6341LT
NXP Semiconductors / Freescale MMA6341LT	NXP Semiconductors / Freescale hornitzailea	NXP Semiconductors / Freescale Banatzailea
NXP Semiconductors / Freescale MMA6341LT	NXP Semiconductors MMA6341LT	Freescale MMA6341LT
Freescale Semiconductor - NXP MMA6341LT	NXP USA Inc. MMA6341LT	

Produktu erlazioatuak

 <p>MMA6331LR1 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>MMA6519KCWR2 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: XTRINSIC 12 BITS SPI 12 BITS SPI 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>MMA6519KWR2 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: ACCELEROMETER 80G SPI 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>MMA6331LT fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: ACCELEROMETER 4-9G ANALOG 14LGA Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6525KCWR2 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: XTRINSIC 12 BITS SPI 12 BITS SPI 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>MMA6361LR2 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA 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>MMA6519KW fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: ACCELEROMETER 80G SPI 16QFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>