



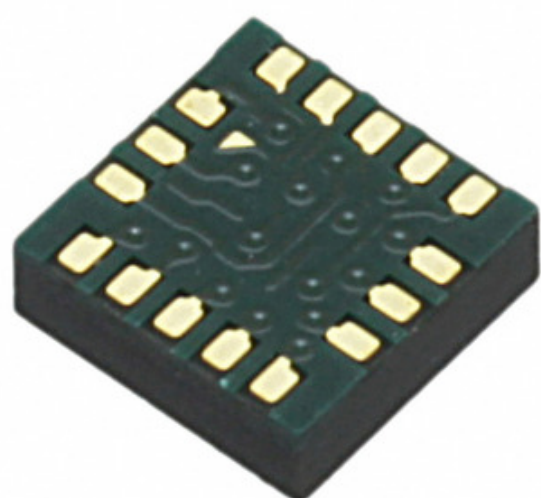


NXP Semiconductors / Freescale

MMA9553LR1


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

MMA9553LR1
 NXP Semiconductors / Freescale
 ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA
 MMA9553LR1.pdf
 Lead free / RoHS betez
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

MMA9553LR1ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MMA9553LR1
FABRIKATZAILEA	NXP Semiconductors / Freescale
DESKRIBAPENA	ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 MMA9553LR1.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	1.71 V ~ 1.89 V
MOTA	Digital
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	16-LGA (3x3)
SERIES	-
SENTIKORTASUNA (MV / G)	-
SENTIKORTASUNA (LSB / G)	16393 (±2g) ~ 4098 (±8g)
PACKAGING	Cut Tape (CT)
PAKETE / KASUA	16-VFLGA
IRTEERAKO MOTA	I ² C, SPI
BESTE IZENAK	MMA9553LR1CT
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	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Sleep Mode, Temperature Sensor
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g 1.9Hz ~ 244Hz 16-LGA (3x3)
BYTES	1.9Hz ~ 244Hz
ARDATZ	X, Y, Z
AZELERAZIOA	±2g, 4g, 8g

Erlazionatutako etiketak

NXP Semiconductors / Freescale MMA9553LR1	MMA9553LR1 banatzailea	MMA9553LR1 hornitzailea
MMA9553LR1 prezioa	MMA9553LR1 Irudiak	MMA9553LR1 irudia
MMA9553LR1 PDF Fitxa	MMA9553LR1 Deskargatu Fitxa	MMA9553LR1 Fitxa-orria
MMA9553LR1 Stock	Erosi MMA9553LR1	Erosi NXP Semiconductors / Freescale MMA9553LR1
NXP Semiconductors / Freescale MMA9553LR1	NXP Semiconductors / Freescale hornitzailea	NXP Semiconductors / Freescale Banatzailea
NXP Semiconductors / Freescale MMA9553LR1	NXP Semiconductors MMA9553LR1	Freescale MMA9553LR1
Freescale Semiconductor - NXP MMA9553LR1	NXP USA Inc. MMA9553LR1	

Produktu erlazionatuak

 <p>MMA8653FCR1 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: ACCELEROMETER 2-8G I2C 10DFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA9559LT fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA8652FCR1 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: ACCELEROMETER 2-8G I2C 10DFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA9553LT fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA9555LR1 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA9551LR1 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMAD1103/TR13 fabrikatzaileak: Microsemi deskribapena: TVS DIODE 75V 14SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA9550LT fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA9559LR1 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA9559LKUBE fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: MMA9559L CUBE DEMOBOARD Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA8491QT fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: ACCELEROMETER 8G I2C 12QFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA9550LR1 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Stockean: 961 pcs</p> <p>RFQ</p>