



NXP Semiconductors / Freescale

MMA6519KCWR2

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

MMA6519KCWR2

NXP Semiconductors / Freescale

XTRINSIC 12 BITS SPI 12 BITS SPI

 MMA6519KCWR2.pdf

Hong Kong


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.


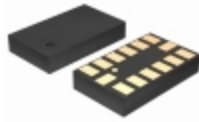

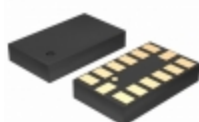


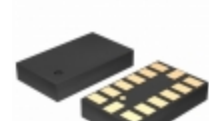
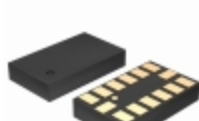

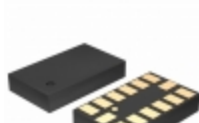

MMA6519KCWR2ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MMA6519KCWR2
FABRIKATZAILEA	NXP Semiconductors / Freescale
DESKRIBAPENA	XTRINSIC 12 BITS SPI 12 BITS SPI
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	
DATUEN FITXA	 MMA6519KCWR2.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	3.135 V ~ 5.25 V
MOTA	Digital
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	16-QFN (6x6)
SERIES	Automotive, AEC-Q100, MMA
SENTIKORTASUNA (MV / G)	-
SENTIKORTASUNA (LSB / G)	24
PACKAGING	-
PAKETE / KASUA	16-QFN Exposed Pad
IRTEERAKO MOTA	SPI
BESTE IZENAK	935318241528
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 105°C (TA)
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	23 Weeks
EZAUGARRIAK	Selectable Low Pass Filter
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Accelerometer X, Y Axis ±80g 16-QFN (6x6)
BYTES	-
ARDATZ	X, Y
AZELERAZIOA	±80g

Erlazionatutako etiketak

NXP Semiconductors / Freescale MMA6519KCWR2	MMA6519KCWR2 banatzailea	MMA6519KCWR2 hornitzailea
MMA6519KCWR2 prezioa	MMA6519KCWR2 Irudiak	MMA6519KCWR2 irudia
MMA6519KCWR2 PDF Fitxa	MMA6519KCWR2 Deskargatu Fitxa	MMA6519KCWR2 Fitxa-orria
MMA6519KCWR2 Stock	Erosi MMA6519KCWR2	Erosi NXP Semiconductors / Freescale MMA6519KCWR2
NXP Semiconductors / Freescale MMA6519KCWR2	NXP Semiconductors / Freescale hornitzailea	NXP Semiconductors / Freescale Banatzailea
NXP Semiconductors / Freescale MMA6519KCWR2	NXP Semiconductors MMA6519KCWR2	Freescale MMA6519KCWR2
Freescale Semiconductor - NXP MMA6519KCWR2	NXP USA Inc. MMA6519KCWR2	

Produktu erlazioatuak

 <p>MMA6525KCWR2 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: XTRINSIC 12 BITS SPI 12 BITS SPI 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>MMA6525KW fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: ACCELEROMETER 105G SPI 16QFN 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>MMA6519KW fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: ACCELEROMETER 80G SPI 16QFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6527KW fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: ACCELEROMETER 120G SPI 16QFN 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>MMA6361LR2 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6527KCWR2 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: XTRINSIC 12 BITS SPI ACCELEROMET 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>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>