





NXP Semiconductors / Freescale


MMA9559LT

Onderdeel nummer:	MMA9559LT
Fabrikant / Merk:	NXP Semiconductors / Freescale
Productomschrijving	ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA
Datasheets:	 MMA9559LT.pdf
RoHS-status	 Loodvrij / RoHS-conform
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.


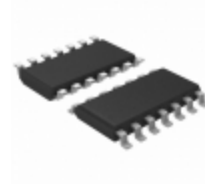
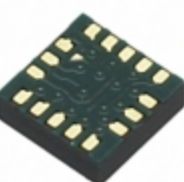


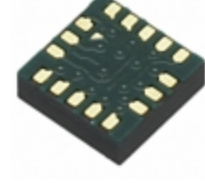

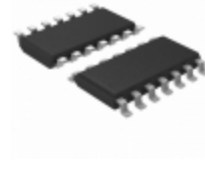
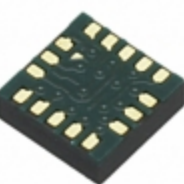
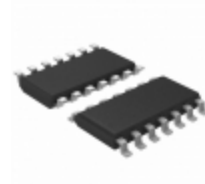


Specificaties van MMA9559LT

ONDERDEEL NUMMER	MMA9559LT
FABRIKANT	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHRIJVING	ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	 MMA9559LT.pdf
VOLTAGE - LEVERING	1.71 V ~ 1.89 V
TYPE	Digital
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	16-LGA (3x3)
SERIE	-
GEVOELIGHEID (MV / G)	-
GEVOELIGHEID (LSB / G)	16393 (±2g) ~ 4098 (±8g)
PACKAGING	Tray
VERPAKKING / DOOS	16-VFLGA
OUTPUT TYPE	I ² C, SPI
TEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C (TA)
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
KENMERKEN	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Sleep Mode, Temperature Sensor
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g 0.12Hz ~ 1.95kHz 16-LGA (3x3)
BANDBREEDTE	0.12Hz ~ 1.95kHz
AS	X, Y, Z
ACCELERATION RANGE	±2g, 4g, 8g

Gerelateerde Tags

NXP Semiconductors / Freescale MMA9559LT	MMA9559LT-distributeur	MMA9559LT leverancier
MMA9559LT prijs	MMA9559LT Afbeeldingen	MMA9559LT-afbeelding
MMA9559LT PDF-gegevensblad	MMA9559LT Download gegevensblad	Gegevensblad MMA9559LT
MMA9559LT-voorraad	Koop MMA9559LT	Koop NXP Semiconductors / Freescale MMA9559LT
NXP Semiconductors / Freescale MMA9559LT	NXP Semiconductors / Freescale leverancier	NXP Semiconductors / Freescale-distributeur
NXP Semiconductors / Freescale MMA9559LT	NXP Semiconductors MMA9559LT	Freescale MMA9559LT
Freescale Semiconductor - NXP MMA9559LT	NXP USA Inc. MMA9559LT	

gerelateerde producten

 <p>MMA9559LKUBE fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: MMA9559L CUBE DEMOBOARD Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMAD1103/TR13 fabrikanten: Microsemi Beschrijving: TVS DIODE 75V 14SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA9553LR1 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Op voorraad: 27 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA9553LT fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA9555LR1 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA9551LR1 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMAD1103E3 fabrikanten: Microsemi Beschrijving: TVS DIODE 75V 14SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMAD1104/TR13 fabrikanten: Microsemi Beschrijving: TVS DIODE 75V 14SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA9559LR1 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMAD1105/TR13 fabrikanten: Microsemi Beschrijving: TVS DIODE 75V 14SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMAD1103E3/TR13 fabrikanten: Microsemi Beschrijving: TVS DIODE 75V 14SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMAD1104E3/TR13 fabrikanten: Microsemi Beschrijving: TVS DIODE 75V 14SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>