





NXP Semiconductors / Freescale


MMA6341LR2

Osa numero:	MMA6341LR2
Valmistaja / merkki:	NXP Semiconductors / Freescale
Tuotteen Kuvaus	ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA
lomakkeissa:	 MMA6341LR2.pdf
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TARJOUSPYINTÖ](#)

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.


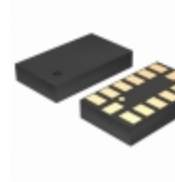

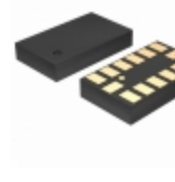
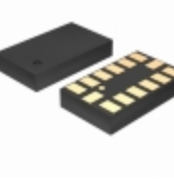
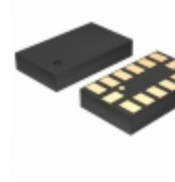
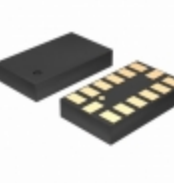
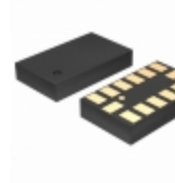

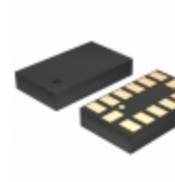


MMA6341LR2: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	MMA6341LR2
VALMISTAJA	NXP Semiconductors / Freescale
KUVAUS	ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	 MMA6341LR2.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	2.2 V ~ 3.6 V
TYYPPI	Analog
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	14-LGA (3x5)
SARJA	-
HERKKYYS (MV / G)	440 (±3g) ~ 117.8 (±9g)
HERKKYYS (LSB / G)	-
PAKKAUS	Tape & Reel (TR)
PAKKAUS / CASE	14-TFLGA
LÄHTÖ TYYPI	Analog Voltage
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 85°C (TA)
ASENUSTYYPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	3 (168 Hours)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
OMINAISUUDET	Selectable Scale, Sleep Mode
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Accelerometer X, Y Axis ±3g, 9g 400Hz 14-LGA (3x5)
KAISTANLEVEYS	400Hz
AKSELI	X, Y
KIIHTYVYYS RANGE	±3g, 9g

Liittyvät tunnisteet

NXP Semiconductors / Freescale MMA6341LR2	MMA6341LR2-jakelija	MMA6341LR2-toimittaja
MMA6341LR2 Hinta	MMA6341LR2-kuvat	MMA6341LR2-kuva
MMA6341LR2 PDF-tietosivu	MMA6341LR2 Lataa tietosivu	MMA6341LR2-tietolomake
MMA6341LR2-osake	Osta MMA6341LR2	Osta NXP Semiconductors / Freescale MMA6341LR2
NXP Semiconductors / Freescale MMA6341LR2	NXP Semiconductors / Freescale-toimittaja	NXP Semiconductors / Freescale-jakelija
NXP Semiconductors / Freescale MMA6341LR2	NXP Semiconductors MMA6341LR2	Freescale MMA6341LR2
Freescale Semiconductor - NXP MMA6341LR2	NXP USA Inc. MMA6341LR2	

Liittyvät tuotteet

 <p>MMA6281QT valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: ACCELEROMETER 2.5-10G ANAL 16QFN Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6361LR2 valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6519KWR2 valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: ACCELEROMETER 80G SPI 16QFN Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6341LR1 valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6331LT valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: ACCELEROMETER 4-9G ANALOG 14LGA Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6331LR1 valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: ACCELEROMETER 4-9G ANALOG 14LGA Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6331LR2 valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: ACCELEROMETER 4-9G ANALOG 14LGA Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6361LT valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6281QR2 valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: ACCELEROMETER 2.5-10G ANAL 16QFN Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6341LT valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6519KW valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: ACCELEROMETER 80G SPI 16QFN Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6519KCWR2 valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: XTRINSIC 12 BITS SPI 12 BITS SPI Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>

Tekijänoikeudet © 2020 luotettava elektronisten komponenttien jakelija - Ocean-Components.com

Sähköposti: Info@Ocean-Components.com

Osoite: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

