





NXP Semiconductors / Freescale


MMA7360LR1

Teilenummer:	MMA7360LR1
Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
Produktbeschreibung	ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA
Datenblätter:	 MMA7360LR1.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

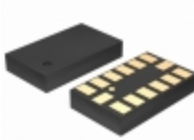
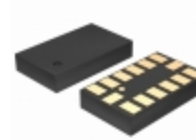
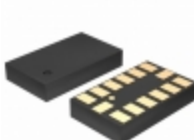
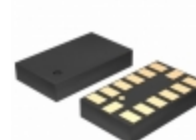
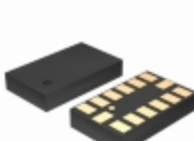
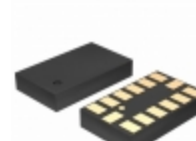
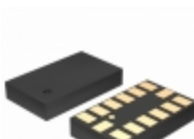
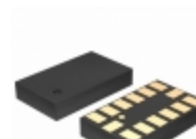
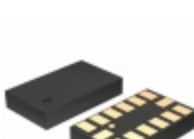
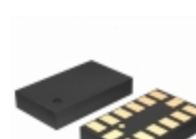


Spezifikationen von MMA7360LR1

TEILENUMMER	MMA7360LR1
HERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIBUNG	ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 MMA7360LR1.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.2 V ~ 3.6 V
ART	Analog
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	14-LGA (3x5)
SERIE	-
EMPFINDLICHKEIT (MV / G)	800 (±1.5g) ~ 206 (±6g)
EMPFINDLICHKEIT (LSB / G)	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	14-TFLGA
AUSGABETYP	Analog Voltage
ANDERE NAMEN	MMA7360LR1-ND MMA7360LR1TR
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Selectable Scale, Sleep Mode
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Accelerometer X, Y, Z Axis ±1.5g, 6g 400Hz (X,Y), 300Hz (Z) 14-LGA (3x5)
BANDBREITE	400Hz (X,Y), 300Hz (Z)
ACHSE	X, Y, Z
BESCHLEUNIGUNGSBEREICH	±1.5g, 6g

Verwandte Tags

NXP Semiconductors / Freescale MMA7360LR1	MMA7360LR1-Verteiler	MMA7360LR1 Lieferant
MMA7360LR1 Preis	MMA7360LR1 Bilder	MMA7360LR1-Bild
MMA7360LR1 PDF-Datenblatt	MMA7360LR1 Datenblatt herunterladen	MMA7360LR1-Datenblatt
MMA7360LR1 Aktie	Kaufen Sie MMA7360LR1	Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale MMA7360LR1
NXP Semiconductors / Freescale MMA7360LR1	NXP Semiconductors / Freescale Lieferant	NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
NXP Semiconductors / Freescale MMA7360LR1	NXP Semiconductors MMA7360LR1	Freescale MMA7360LR1
Freescale Semiconductor - NXP MMA7360LR1	NXP USA Inc. MMA7360LR1	

Verwandte Produkte

 <p>MMA7361LR1 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7341LR1 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 3-11G ANALOG 14LGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7341LT Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 3-11G ANALOG 14LGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7360LT Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7341LCR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7341LR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 3-11G ANALOG 14LGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7360LR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7361LCR1 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7341LCT Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7361LCT Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7361LCR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7360L Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>