




NXP Semiconductors / Freescale

## MMA6823ALKGWR2

Teilenummer:	MMA6823ALKGWR2
Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
Produktbeschreibung	ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN
Datenblätter:	
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

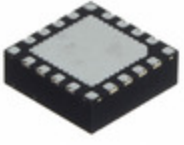











## Spezifikationen von MMA6823ALKGWR2

TEILENUMMER	MMA6823ALKGWR2
HERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIBUNG	ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	
SPANNUNGSVERSORGUNG	3.135 V ~ 5.25 V
ART	Digital
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-QFN (6x6)
SERIE	Automotive, AEC-Q100
EMPFINDLICHKEIT (MV / G)	-
EMPFINDLICHKEIT (LSB / G)	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-QFN Exposed Pad
AUSGABETYP	SPI
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 105°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Accelerometer X, Y Axis ±50g 16-QFN (6x6)
BANDBREITE	-
ACHSE	X, Y
BESCHLEUNIGUNGSBEREICH	±50g

## Verwandte Tags

NXP Semiconductors / Freescale MMA6823ALKGWR2	MMA6823ALKGWR2-Verteiler	MMA6823ALKGWR2 Lieferant
MMA6823ALKGWR2 Preis	MMA6823ALKGWR2 Bilder	MMA6823ALKGWR2-Bild
MMA6823ALKGWR2 PDF-Datenblatt	MMA6823ALKGWR2 Datenblatt herunterladen	MMA6823ALKGWR2-Datenblatt
MMA6823ALKGWR2 Aktie	Kaufen Sie MMA6823ALKGWR2	Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale MMA6823ALKGWR2
NXP Semiconductors / Freescale MMA6823ALKGWR2	NXP Semiconductors / Freescale Lieferant	NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
NXP Semiconductors / Freescale MMA6823ALKGWR2	NXP Semiconductors MMA6823ALKGWR2	Freescale MMA6823ALKGWR2
Freescale Semiconductor - NXP MMA6823ALKGWR2	NXP USA Inc. MMA6823ALKGWR2	

## Verwandte Produkte

 <p><b>MMA6825BKW</b>          Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: ACCELEROMETER 100G SPI 16QFN          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6823AKW</b>          Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: ACCELEROMETER 16QFN          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6823LKWR2</b>          Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6823BKWR2</b>          Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6821LKWR2</b>          Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6823AKGCWR2</b>          Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6823AKGWR2</b>          Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6823LKCWR2</b>          Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6821LKCWR2</b>          Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6823ALKGCWR2</b>          Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6823BKCWR2</b>          Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6825BKCWR2</b>          Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>