




NXP Semiconductors / Freescale

**MMA6829AKGCWR2**

Teilenummer:	MMA6829AKGCWR2
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 MMA6829AKGCWR2

TEILENUMMER	MMA6829AKGCWR2
HERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIBUNG	ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	
SERIE	-
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Accelerometer Axis

## Verwandte Tags

NXP Semiconductors / Freescale MMA6829AKGCWR2	MMA6829AKGCWR2-Verteiler	MMA6829AKGCWR2 Lieferant
MMA6829AKGCWR2 Preis	MMA6829AKGCWR2 Bilder	MMA6829AKGCWR2-Bild
MMA6829AKGCWR2 PDF-Datenblatt	MMA6829AKGCWR2 Datenblatt herunterladen	MMA6829AKGCWR2-Datenblatt
MMA6829AKGCWR2 Aktie	Kaufen Sie MMA6829AKGCWR2	Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale MMA6829AKGCWR2
NXP Semiconductors / Freescale MMA6829AKGCWR2	NXP Semiconductors / Freescale Lieferant	NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
NXP Semiconductors / Freescale MMA6829AKGCWR2	NXP Semiconductors MMA6829AKGCWR2	Freescale MMA6829AKGCWR2
Freescale Semiconductor - NXP MMA6829AKGCWR2	NXP USA Inc. MMA6829AKGCWR2	

## Verwandte Produkte

 <p><b>MMA6851ALKGWR2</b>  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale  Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6829AKGWR2</b>  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale  Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6851ALKGWR2</b>  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale  Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6827BKCWR2</b>  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale  Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6827BKW</b>  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale  Beschreibung: ACCELEROMETER 120G SPI 16QFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6827BKWR2</b>  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale  Beschreibung: ACCELEROMETER 120G SPI 16QFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6828AKGCWR2</b>  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale  Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6829AKWR2</b>  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale  Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6851AKGWR2</b>  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale  Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6828AKGWR2</b>  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale  Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6827KCWR2</b>  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale  Beschreibung: XTRINSIC 10 BITS SPI ACCELEROMET  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6851AKGCWR2</b>  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale  Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>