





NXP Semiconductors / Freescale


MMA6826BKCWR2

Teilenummer:	MMA6826BKCWR2
Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
Produktbeschreibung	ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN
Datenblätter:	 MMA6826BKCWR2.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

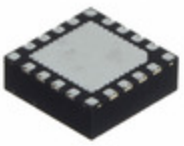











Spezifikationen von MMA6826BKCWR2

TEILENUMMER	MMA6826BKCWR2
HERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIBUNG	ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 MMA6826BKCWR2.pdf
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)	8.192
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 ±60g 16-QFN (6x6)
BANDBREITE	-
ACHSE	X, Y
BESCHLEUNIGUNGSBEREICH	±60g

Verwandte Tags

NXP Semiconductors / Freescale MMA6826BKCWR2	MMA6826BKCWR2-Verteiler	MMA6826BKCWR2 Lieferant
MMA6826BKCWR2 Preis	MMA6826BKCWR2 Bilder	MMA6826BKCWR2-Bild
MMA6826BKCWR2 PDF-Datenblatt	MMA6826BKCWR2 Datenblatt herunterladen	MMA6826BKCWR2-Datenblatt
MMA6826BKCWR2 Aktie	Kaufen Sie MMA6826BKCWR2	Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale MMA6826BKCWR2
NXP Semiconductors / Freescale MMA6826BKCWR2	NXP Semiconductors / Freescale Lieferant	NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
NXP Semiconductors / Freescale MMA6826BKCWR2	NXP Semiconductors MMA6826BKCWR2	Freescale MMA6826BKCWR2
Freescale Semiconductor - NXP MMA6826BKCWR2	NXP USA Inc. MMA6826BKCWR2	

Verwandte Produkte

 <p>MMA6825BKW Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 100G SPI 16QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MMA6827KCWR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: XTRINSIC 10 BITS SPI ACCELEROMET Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MMA6826BKWR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MMA6827BKWR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 120G SPI 16QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MMA6826AKW Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 16QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MMA6827BKCWR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MMA6827BKW Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 120G SPI 16QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MMA6826AKGWR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MMA6825BKWR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 100G SPI 16QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MMA6826AKGCWR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MMA6828AKGCWR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MMA6825BKCWR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>