



NXP Semiconductors / Freescale

## MMA6827BKCWR2

モデル:	MMA6827BKCWR2
メーカー/ブランド:	NXP Semiconductors / Freescale
製品の説明	ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN
データベース:	<a href="#">PDF MMA6827BKCWR2.pdf</a>
RoHのステータス	 鉛フリー / RoHS準拠
配達場所	香港
輸送モード	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[見積もりをリクエストする](#)

画像はあくまで参考用です、実用的な製品の仕様を参照してください。













## MMA6827BKCWR2の仕様

モデル	MMA6827BKCWR2
メーカー	NXP Semiconductors / Freescale
説明	ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN
フリーステータス / ROHS状態	鉛フリー / RoHS準拠
データシート	<a href="#">PDF MMA6827BKCWR2.pdf</a>
電源電圧 -	3.135 V ~ 5.25 V
タイプ	Digital
サブライヤデバイスパッケージ	16-QFN (6x6)
シリーズ	Automotive, AEC-Q100
感度 ( MV / G )	-
感度 ( LSB / G )	4.096
パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	16-QFN Exposed Pad
出力タイプ	SPI
運転温度	-40°C ~ 105°C
装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル ( MSL )	3 (168 Hours)
鉛フリーステータス / ROHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
特徴	-
詳細な説明	Accelerometer X, Y Axis ±120g 16-QFN (6x6)
帯域幅	-
軸	X, Y
アクセラレーション範囲	±120g

## 関連ラベル

NXP Semiconductors / Freescale MMA6827BKCWR2	MMA6827BKCWR2ディストリビューター	MMA6827BKCWR2サプライヤー
MMA6827BKCWR2価格	MMA6827BKCWR2の写真	MMA6827BKCWR2画像
MMA6827BKCWR2 PDFデータシート	MMA6827BKCWR2データシートのダウンロード	MMA6827BKCWR2データシート
MMA6827BKCWR2株式	MMA6827BKCWR2を購入する	NXP Semiconductors / Freescale MMA6827BKCWR2を購入する
NXP Semiconductors / Freescale MMA6827BKCWR2	NXP Semiconductors / Freescaleサプライヤー	NXP Semiconductors / Freescaleディストリビューター
NXP Semiconductors / Freescale MMA6827BKCWR2	NXP Semiconductors MMA6827BKCWR2	Freescale MMA6827BKCWR2
Freescale Semiconductor - NXP MMA6827BKCWR2	NXP USA Inc. MMA6827BKCWR2	

## 関連商品

 <p><b>MMA6829AKGCWR2</b> メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6825BKWR2</b> メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: ACCELEROMETER 100G SPI 16QFN 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6826BKWR2</b> メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6826AKW</b> メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: ACCELEROMETER 16QFN 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6827BKWR2</b> メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: ACCELEROMETER 120G SPI 16QFN 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6826AKGWR2</b> メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6827BKW</b> メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: ACCELEROMETER 120G SPI 16QFN 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6828AKGWR2</b> メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6826BKWR2</b> メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6828AKGCWR2</b> メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6826AKGCWR2</b> メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6827KCWR2</b> メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: XTRINSIC 10 BITS SPI ACCELEROMET 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>