




NXP Semiconductors / Freescale

MMA6827BKCWR2

Part Number:	MMA6827BKCWR2
Výrobce / značka:	NXP Semiconductors / Freescale
Popis produktu	ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN
Datasheety:	PDF MMA6827BKCWR2.pdf
Stav RoHS	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.













Specifikace MMA6827BKCWR2

PART NUMBER	MMA6827BKCWR2
VÝROBCE	NXP Semiconductors / Freescale
POPIS	ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	PDF MMA6827BKCWR2.pdf
NAPĚTÍ - SUPPLY	3.135 V ~ 5.25 V
TYP	Digital
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	16-QFN (6x6)
SÉRIE	Automotive, AEC-Q100
CITLIVOST (MV / G)	-
CITLIVOST (LSB / G)	4.096
OBAL	Tape & Reel (TR)
PAKET / KRABICE	16-QFN Exposed Pad
TYP VÝSTUPU	SPI
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 105°C
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	3 (168 Hours)
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCE	-
DETAILNÍ POPIS	Accelerometer X, Y Axis ±120g 16-QFN (6x6)
BANDWIDTH	-
OSA	X, Y
ZRYCHLENÍ ROZSAH	±120g

Související značky

NXP Semiconductors / Freescale MMA6827BKCWR2	MMA6827BKCWR2 Distributor	Dodavatel MMA6827BKCWR2
Cena MMA6827BKCWR2	Obrázky MMA6827BKCWR2	Obrázek MMA6827BKCWR2
MMA6827BKCWR2 Datasheet PDF	MMA6827BKCWR2 Datasheet ke stažení	MMA6827BKCWR2 Datasheet
MMA6827BKCWR2 Stock	Koupit MMA6827BKCWR2	Koupit NXP Semiconductors / Freescale MMA6827BKCWR2
NXP Semiconductors / Freescale MMA6827BKCWR2	Dodavatel NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors / Freescale Distributor
NXP Semiconductors / Freescale MMA6827BKCWR2	NXP Semiconductors MMA6827BKCWR2	Freescale MMA6827BKCWR2
Freescale Semiconductor - NXP MMA6827BKCWR2	NXP USA Inc. MMA6827BKCWR2	

Související produkty

 <p>MMA6829AKGCWR2 Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6825BKWR2 Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: ACCELEROMETER 100G SPI 16QFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6826BKWR2 Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6826AKW Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: ACCELEROMETER 16QFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6827BKWR2 Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: ACCELEROMETER 120G SPI 16QFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6826AKGWR2 Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6827BKW Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: ACCELEROMETER 120G SPI 16QFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6828AKGWR2 Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6826BKWR2 Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6828AKGCWR2 Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6826AKGCWR2 Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6827KCWR2 Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: XTRINSIC 10 BITS SPI ACCELEROMET Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>