




NXP Semiconductors / Freescale

MMA6826AKGWR2

Part Number:	MMA6826AKGWR2
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.










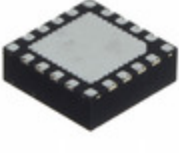


Specyfikacje MMA6826AKGWR2

PART NUMBER	MMA6826AKGWR2
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3.135 V ~ 5.25 V
RODZAJ	Digital
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-QFN (6x6)
SERIA	Automotive, AEC-Q100
CZUŁOŚĆ (MV / G)	-
CZUŁOŚĆ (LSB / G)	8.192
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-QFN Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	SPI
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 105°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Accelerometer X, Y Axis ±60g 16-QFN (6x6)
PASMO	-
OŚ	X, Y
ZAKRES ACCELERATION	±60g

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale MMA6826AKGWR2	Dystrybutor MMA6826AKGWR2	Dostawca MMA6826AKGWR2
Cena MMA6826AKGWR2	Zdjęcia MMA6826AKGWR2	Obraz MMA6826AKGWR2
Arkusz danych MMA6826AKGWR2 PDF	MMA6826AKGWR2 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MMA6826AKGWR2
Zdjęcie MMA6826AKGWR2	Kup MMA6826AKGWR2	Kup NXP Semiconductors / Freescale MMA6826AKGWR2
NXP Semiconductors / Freescale MMA6826AKGWR2	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA6826AKGWR2	NXP Semiconductors MMA6826AKGWR2	Freescale MMA6826AKGWR2
Freescale Semiconductor - NXP MMA6826AKGWR2	NXP USA Inc. MMA6826AKGWR2	

Produkty powiązane

 <p>MMA6827BKWR2 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 120G SPI 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6826BKWR2 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6827BKW Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 120G SPI 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6823LKCWR2 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6827BKCWR2 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6826AKW Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6826AKGCWR2 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6826BKCWR2 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6825BKCWR2 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6825BKW Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 100G SPI 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6823LKWWR2 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6825BKWR2 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 100G SPI 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>