





NXP Semiconductors / Freescale


MMA1631NKWR2

Part Number:	MMA1631NKWR2
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	ACCELEROMETER 312G PCM 16QFN
Arkusze danych:	 MMA1631NKWR2.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MMA1631NKWR2

PART NUMBER	MMA1631NKWR2
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	ACCELEROMETER 312G PCM 16QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 MMA1631NKWR2.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	6.3 V ~ 30 V
RODZAJ	Digital
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-QFN-EP (6x6)
SERIA	Automotive, AEC-Q100
CZUŁOŚĆ (MV / G)	-
CZUŁOŚĆ (LSB / G)	1638
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-QFN Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	PCM
INNE NAZWY	935314447528
TEMPERATURA ROBOCZA	-
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Selectable Low Pass Filter
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Accelerometer Z Axis ±312g 16-QFN-EP (6x6)
PASMO	-
OŚ	Z
ZAKRES ACCELERATION	±312g

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale MMA1631NKWR2	Dystrybutor MMA1631NKWR2	Dostawca MMA1631NKWR2
Cena MMA1631NKWR2	Zdjęcia MMA1631NKWR2	Obraz MMA1631NKWR2
Arkusze danych MMA1631NKWR2 PDF	MMA1631NKWR2 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MMA1631NKWR2
Zdjęcie MMA1631NKWR2	Kup MMA1631NKWR2	Kup NXP Semiconductors / Freescale MMA1631NKWR2
NXP Semiconductors / Freescale MMA1631NKWR2	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA1631NKWR2	NXP Semiconductors MMA1631NKWR2	Freescale MMA1631NKWR2
Freescale Semiconductor - NXP MMA1631NKWR2	NXP USA Inc. MMA1631NKWR2	

Produkty powiązane

 <p>MMA1631KGCWR2 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER DSI2.5 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA21-005 Producenci: Dale / Vishay Opis: CONN RACK/PANEL 5POS 5A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA1618KGCWR2 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: DSI2.5 ACCELEROMETER QFN 16 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1618KWR2 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 187G PCM 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA1725W Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 250G PCM/SPI 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA21-0051A1 Producenci: Dale / Vishay Opis: CONN RACK/PANEL 5POS 5A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA1725WR2 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 250G PCM/SPI 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1270KEG Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA1631KWR2 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER DSI2.5 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1270KEGR2 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA20312BT1 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC AMP LTE 1.8GHZ-2.2GHZ 12QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA20312BVT1 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC AMP LTE 1.8GHZ-2.2GHZ 12QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>