




NXP Semiconductors / Freescale

MMA2201KEGR2

Part Number:	MMA2201KEGR2
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	ACCELEROMETER 40G ANALOG 16SOIC
Arkusze danych:	PDF MMA2201KEGR2.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MMA2201KEGR2

PART NUMBER	MMA2201KEGR2
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	ACCELEROMETER 40G ANALOG 16SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF MMA2201KEGR2.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.75 V ~ 5.25 V
RODZAJ	Analog
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-SOIC
SERIA	Automotive, AEC-Q100, MMA
CZUŁOŚĆ (MV / G)	50
CZUŁOŚĆ (LSB / G)	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TYP WYJŚCIA	Analog Voltage
INNE NAZWY	935314288518
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TA)
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 Axis ±40g 400Hz 16-SOIC
PASMO	400Hz
OŚ	X
ZAKRES ACCELERATION	±40g

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale MMA2201KEGR2	Dystrybutor MMA2201KEGR2	Dostawca MMA2201KEGR2
Cena MMA2201KEGR2	Zdjęcia MMA2201KEGR2	Obraz MMA2201KEGR2
Arkusze danych MMA2201KEGR2 PDF	MMA2201KEGR2 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MMA2201KEGR2
Zdjęcie MMA2201KEGR2	Kup MMA2201KEGR2	Kup NXP Semiconductors / Freescale MMA2201KEGR2
NXP Semiconductors / Freescale MMA2201KEGR2	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA2201KEGR2	NXP Semiconductors MMA2201KEGR2	Freescale MMA2201KEGR2
Freescale Semiconductor - NXP MMA2201KEGR2	NXP USA Inc. MMA2201KEGR2	

Produkty powiązane

 <p>MMA2201DR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 45G ANALOG 16-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MMA2204D Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 112.5G ANAL 16SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MMA2202D Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 56.3G ANAL 16SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MMA2201EGR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 45G ANALOG 16SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MMA2202KEG Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 56.3G ANAL 16SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MMA2201KEG Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 40G ANALOG 16SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MMA2202KEGR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 56.3G ANAL 16SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MMA2202EGR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 56.3G ANAL 16SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MMA21-0501R1 Producent: Dale / Vishay Opis: CONN RACK/PANEL 50POS 5A Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MMA2202EG Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 56.3G ANAL 16SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MMA2201EG Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 45G ANALOG 16SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MMA2201D Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 45G ANALOG 16SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>