




NXP Semiconductors / Freescale

MMA1211EGR2

Part Number:	MMA1211EGR2
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	ACCELEROMETER 169G ANALOG 16SOIC
Arkusze danych:	PDF MMA1211EGR2.pdf
Status RoHS	 Zgodny 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 MMA1211EGR2

PART NUMBER	MMA1211EGR2
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	ACCELEROMETER 169G ANALOG 16SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zgodny z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF MMA1211EGR2.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.75 V ~ 5.25 V
RODZAJ	Analog
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-SOIC
SERIA	-
CZUŁOŚĆ (MV / G)	13.33
CZUŁOŚĆ (LSB / G)	-
STATUS ROHS	RoHS Compliant
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TYP WYJŚCIA	Analog Voltage
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
CECHY	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	Accelerometer Z Axis ±169g 400Hz 16-SOIC
PASMO	400Hz
OŚ	Z
ZAKRES ACCELERATION	±169g

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale MMA1211EGR2	Dystrybutor MMA1211EGR2	Dostawca MMA1211EGR2
Cena MMA1211EGR2	Zdjęcia MMA1211EGR2	Obraz MMA1211EGR2
Arkusz danych MMA1211EGR2 PDF	MMA1211EGR2 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MMA1211EGR2
Zdjęcie MMA1211EGR2	Kup MMA1211EGR2	Kup NXP Semiconductors / Freescale MMA1211EGR2
NXP Semiconductors / Freescale MMA1211EGR2	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA1211EGR2	NXP Semiconductors MMA1211EGR2	Freescale MMA1211EGR2
Freescale Semiconductor - NXP MMA1211EGR2	NXP USA Inc. MMA1211EGR2	

Produkty powiązane

 <p>MMA1210EG Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 112.5G ANAL 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1210KEG Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 112.5G ANAL 16SOIC Na stanie: 75 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA1212D Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 225G ANALOG 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1212EG Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 225G ANALOG 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA1211EG Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 169G ANALOG 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1212EGR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 225G ANALOG 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA1210KEGR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 112.5G ANAL 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1211KEG Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 169G ANALOG 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA1211KEGR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 169G ANALOG 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1213D Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 56.3G ANAL 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA1211D Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 169G ANALOG 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1210EGR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 112.5G ANAL 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>