




NXP Semiconductors / Freescale

MMA3204EGR2

Part Number:	MMA3204EGR2
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	ACCEL 112.5G/33.75G ANAL 20SOIC
Arkusze danych:	PDF MMA3204EGR2.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 MMA3204EGR2

PART NUMBER	MMA3204EGR2
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	ACCEL 112.5G/33.75G ANAL 20SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF MMA3204EGR2.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.75 V ~ 5.25 V
RODZAJ	Analog
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	20-SOIC
SERIA	Automotive, AEC-Q100, MMA3204
CZUŁOŚĆ (MV / G)	20 (X), 66.67 (Y)
CZUŁOŚĆ (LSB / G)	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	20-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)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Accelerometer X, Y Axis ±112.5g (X), ±33.75g (Y) 400Hz 20-SOIC
PASMO	400Hz
OŚ	X, Y
ZAKRES ACCELERATION	±112.5g (X), ±33.75g (Y)

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale MMA3204EGR2	Dystrybutor MMA3204EGR2	Dostawca MMA3204EGR2
Cena MMA3204EGR2	Zdjęcia MMA3204EGR2	Obraz MMA3204EGR2
Arkusz danych MMA3204EGR2 PDF	MMA3204EGR2 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MMA3204EGR2
Zdjęcie MMA3204EGR2	Kup MMA3204EGR2	Kup NXP Semiconductors / Freescale MMA3204EGR2
NXP Semiconductors / Freescale MMA3204EGR2	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA3204EGR2	NXP Semiconductors MMA3204EGR2	Freescale MMA3204EGR2
Freescale Semiconductor - NXP MMA3204EGR2	NXP USA Inc. MMA3204EGR2	

Produkty powiązane

 <p>MMA3221KEGR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCEL 50G/20G ANALOG 20SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA3202KEG Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCEL 112.5G/56.3G ANALOG 20SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA3221KEG Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCEL 50G/20G ANALOG 20SOIC Na stanie: 76 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA3204EG Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCEL 112.5G/33.75G ANAL 20SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA3221EG Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCEL 50G/20G ANALOG 20SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA3202KEGR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCEL 112.5G/56.3G ANALOG 20SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA3204KEGR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCEL 112.5G/33.75G ANAL 20SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA3202EGR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCEL 112.5G/56.3G ANALOG 20SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA3202D Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCEL 112.5G/56.3G ANAL 20SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA3221EGR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCEL 50G/20G ANALOG 20SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA3204KEG Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCEL 112.5G/33.75G ANAL 20SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA3202EG Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCEL 112.5G/56.3G ANAL 20SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>