





NXP Semiconductors / Freescale


MMA7368LR1

Part Number:	MMA7368LR1
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	ACCELEROMETER 1.5G ANALOG 14LGA
Arkusze danych:	 MMA7368LR1.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	4104 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

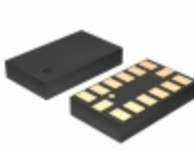
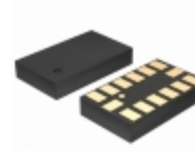
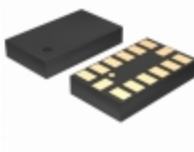
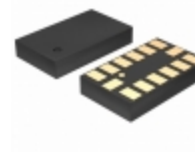
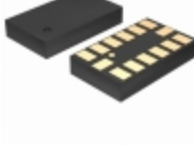
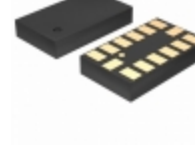
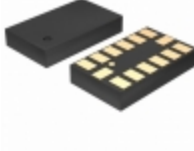
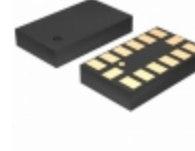
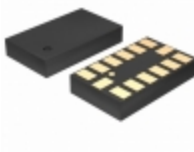
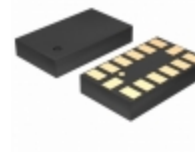
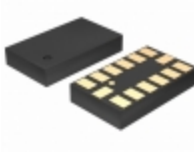
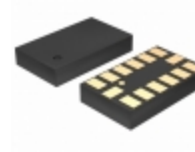
Specyfikacje MMA7368LR1

PART NUMBER	MMA7368LR1
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	ACCELEROMETER 1.5G ANALOG 14LGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	4104 pcs
ARKUSZ DANYCH	 MMA7368LR1.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.2 V ~ 3.6 V
RODZAJ	Analog
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	14-LGA (3x5)
SERIA	-
CZUŁOŚĆ (MV / G)	800
CZUŁOŚĆ (LSB / G)	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	14-TFLGA
TYP WYJŚCIA	Analog Voltage
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°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, Z Axis ±1.5g 400Hz (X,Y), 300Hz (Z) 14-LGA (3x5)
PASMO	400Hz (X,Y), 300Hz (Z)
OŚ	X, Y, Z
ZAKRES ACCELERATION	±1.5g

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale MMA7368LR1	Dystrybutor MMA7368LR1	Dostawca MMA7368LR1
MMA7368LR1 Cena	Zdjęcia MMA7368LR1	Obraz MMA7368LR1
Arkusze danych PDF MMA7368LR1	MMA7368LR1 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MMA7368LR1
MMA7368LR1 Akcje	Kup MMA7368LR1	Kup NXP Semiconductors / Freescale MMA7368LR1
NXP Semiconductors / Freescale MMA7368LR1	Dostawca NXP Semiconductors / Freescale	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA7368LR1	NXP Semiconductors MMA7368LR1	Freescale MMA7368LR1
Freescale Semiconductor - NXP MMA7368LR1	NXP USA Inc. MMA7368LR1	

Produkty powiązane

 <p>MMA7368LT Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 1.5G ANALOG 14LGA Na stanie: 4626 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7368FLR1 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 1.5G 14LGA Na stanie: 3140 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7455LR1 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 14LGA Na stanie: 4676 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7368FLT Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 1.5G 14LGA Na stanie: 5097 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7361LR1 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA Na stanie: 3452 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7361LR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA Na stanie: 5021 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7455LR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 14LGA Na stanie: 5723 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7368LR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 1.5G ANALOG 14LGA Na stanie: 5818 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7455LT Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 14LGA Na stanie: 5004 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7456LR1 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 14LGA Na stanie: 6178 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7361LT Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA Na stanie: 4203 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7368FLR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 1.5G 14LGA Na stanie: 3525 pcs</p> <p>RFQ</p>