



NXP Semiconductors / Freescale


## MMA1200EG

Part Number:	MMA1200EG
Výrobce / značka:	NXP Semiconductors / Freescale
Popis produktu	ACCELEROMETER 281G ANALOG 16SOIC
Datasheety:	 MMA1200EG.pdf
Stav RoHS	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.













### Specifikace MMA1200EG

PART NUMBER	MMA1200EG
VÝROBCE	NXP Semiconductors / Freescale
POPIS	ACCELEROMETER 281G ANALOG 16SOIC
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	 MMA1200EG.pdf
NAPĚTÍ - SUPPLY	4.75 V ~ 5.25 V
TYP	Analog
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	16-SOIC
SÉRIE	-
CITLIVOST (MV / G)	8
CITLIVOST (LSB / G)	-
OBAL	Tube
PAKET / KRABICE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TYP VÝSTUPU	Analog Voltage
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 125°C (TA)
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	3 (168 Hours)
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCE	-
DETAILNÍ POPIS	Accelerometer Z Axis ±281g 400Hz 16-SOIC
BANDWIDTH	400Hz
OSA	Z
ZRYCHLENÍ ROZSAH	±281g

### Související značky

NXP Semiconductors / Freescale MMA1200EG	MMA1200EG Distributor	Dodavatel MMA1200EG
Cena MMA1200EG	Obrázky MMA1200EG	Obrázek MMA1200EG
MMA1200EG Datasheet PDF	MMA1200EG Datasheet ke stažení	MMA1200EG Datasheet
MMA1200EG Stock	Koupit MMA1200EG	Koupit NXP Semiconductors / Freescale MMA1200EG
NXP Semiconductors / Freescale MMA1200EG	Dodavatel NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors / Freescale Distributor
NXP Semiconductors / Freescale MMA1200EG	NXP Semiconductors MMA1200EG	Freescale MMA1200EG
Freescale Semiconductor - NXP MMA1200EG	NXP USA Inc. MMA1200EG	

### Související produkty

 <p><b>MMA1200KEG</b> Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: ACCELEROMETER 281G ANALOG 16SOIC Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA1200KEGR2</b> Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: ACCELEROMETER 281G ANALOG 16SOIC Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA1201P</b> Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: ACCELEROMETER 38G ANALOG 16DIP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA1210D</b> Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: ACCELEROMETER 112.5G ANAL 16SOIC Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA1200EGR2</b> Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: ACCELEROMETER 281G ANALOG 16SOIC Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA036AA</b> Výrobci: Microsemi Popis: IC RF AMP 0HZ-65GHZ Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA033AA</b> Výrobci: Microsemi Popis: IC RF AMP 0HZ-30GHZ Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA035AA</b> Výrobci: Microsemi Popis: IC RF AMP 0HZ-65GHZ Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA1200D</b> Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: ACCELEROMETER 281G ANALOG 16SOIC Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA1210EG</b> Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: ACCELEROMETER 112.5G ANAL 16SOIC Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA034AA</b> Výrobci: Microsemi Popis: IC RF AMP 0HZ-65GHZ Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA032AA</b> Výrobci: Microsemi Popis: IC RF AMP 0HZ-45GHZ Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>