





NXP Semiconductors / Freescale


MMA1212D

Teilenummer:	MMA1212D
Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
Produktbeschreibung	ACCELEROMETER 225G ANALOG 16SOIC
Datenblätter:	 MMA1212D.pdf
RoHS Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


Spezifikationen von MMA1212D

TEILENUMMER	MMA1212D
HERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIBUNG	ACCELEROMETER 225G ANALOG 16SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	 MMA1212D.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.75 V ~ 5.25 V
ART	Analog
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-SOIC
SERIE	-
EMPFINDLICHKEIT (MV / G)	10
EMPFINDLICHKEIT (LSB / G)	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
AUSGABETYP	Analog Voltage
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TA)
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Accelerometer Z Axis ±225g 400Hz 16-SOIC
BANDBREITE	400Hz
ACHSE	Z
BESCHLEUNIGUNGSBEREICH	±225g

Verwandte Tags

NXP Semiconductors / Freescale MMA1212D	MMA1212D-Verteiler	MMA1212D Lieferant
MMA1212D Preis	MMA1212D Bilder	MMA1212D-Bild
MMA1212D PDF-Datenblatt	MMA1212D Datenblatt herunterladen	MMA1212D-Datenblatt
MMA1212D Aktie	Kaufen Sie MMA1212D	Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale MMA1212D
NXP Semiconductors / Freescale MMA1212D	NXP Semiconductors / Freescale Lieferant	NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
NXP Semiconductors / Freescale MMA1212D	NXP Semiconductors MMA1212D	Freescale MMA1212D
Freescale Semiconductor - NXP MMA1212D	NXP USA Inc. MMA1212D	

Verwandte Produkte

 <p>MMA1213D Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 56.3G ANAL 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1211KEGR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 169G ANALOG 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA1213EGR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 56.3G ANAL 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1211EG Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 169G ANALOG 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA1212EGR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 225G ANALOG 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1213EG Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 56.3G ANAL 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA1211KEG Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 169G ANALOG 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1220D Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 8G ANALOG 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA1211D Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 169G ANALOG 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1212EG Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 225G ANALOG 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA1210KEGR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 112.5G ANAL 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1211EGR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 169G ANALOG 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>