




NXP Semiconductors / Freescale

MMA1213D

Numero di parte:	MMA1213D
Costruttore / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descrizione del prodotto	ACCELEROMETER 56.3G ANAL 16SOIC
Schede tecniche:	PDF MMA1213D.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.












Specifiche di MMA1213D

NUMERO DI PARTE	MMA1213D
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	ACCELEROMETER 56.3G ANAL 16SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF MMA1213D.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.75 V ~ 5.25 V
DIGITARE	Analog
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SOIC
SERIE	-
SENSIBILITÀ (MV / G)	40
SENSIBILITÀ (LSB / G)	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TIPO DI USCITA	Analog Voltage
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Accelerometer Z Axis ±56.3g 400Hz 16-SOIC
LARGHEZZA DI BANDA	400Hz
ASSE	Z
INTERVALLO DI ACCELERAZIONE	±56.3g

Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale MMA1213D	Distributore MMA1213D	MMA1213D Fornitore
MMA1213D Prezzo	Immagini MMA1213D	Immagine MMA1213D
MMA1213D PDF Scheda dati	MMA1213D Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MMA1213D
Stock MMA1213D	Acquista MMA1213D	Acquista NXP Semiconductors / Freescale MMA1213D
NXP Semiconductors / Freescale MMA1213D	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA1213D	NXP Semiconductors MMA1213D	Freescale MMA1213D
Freescale Semiconductor - NXP MMA1213D	NXP USA Inc. MMA1213D	

prodotti correlati

 <p>MMA1213EGR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 56.3G ANAL 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1220EG Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 8G ANALOG 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA1211EGR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 169G ANALOG 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1211KEGR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 169G ANALOG 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA1212EG Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 225G ANALOG 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1220D Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 8G ANALOG 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA1212EGR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 225G ANALOG 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1211KEG Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 169G ANALOG 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA1213EG Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 56.3G ANAL 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1220KEGR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 8G ANALOG 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA1212D Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 225G ANALOG 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1220EGR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 8G ANALOG 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>