




NXP Semiconductors / Freescale

MMA1220EG

Numero di parte:	MMA1220EG
Costruttore / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descrizione del prodotto	ACCELEROMETER 8G ANALOG 16SOIC
Schede tecniche:	PDF MMA1220EG.pdf
Stato di RoHS	 Senza esenzione da piombo / RoHS 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 MMA1220EG

NUMERO DI PARTE	MMA1220EG
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	ACCELEROMETER 8G ANALOG 16SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza esenzione da piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF MMA1220EG.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.75 V ~ 5.25 V
DIGITARE	Analog
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SOIC
SERIE	-
SENSIBILITÀ (MV / G)	250
SENSIBILITÀ (LSB / G)	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TIPO DI USCITA	Analog Voltage
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free by exemption / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Accelerometer Z Axis ±8g 250Hz 16-SOIC
LARGHEZZA DI BANDA	250Hz
ASSE	Z
INTERVALLO DI ACCELERAZIONE	±8g

Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale MMA1220EG	Distributore MMA1220EG	MMA1220EG Fornitore
MMA1220EG Prezzo	Immagini MMA1220EG	Immagine MMA1220EG
MMA1220EG PDF Scheda dati	MMA1220EG Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MMA1220EG
Stock MMA1220EG	Acquista MMA1220EG	Acquista NXP Semiconductors / Freescale MMA1220EG
NXP Semiconductors / Freescale MMA1220EG	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA1220EG	NXP Semiconductors MMA1220EG	Freescale MMA1220EG
Freescale Semiconductor - NXP MMA1220EG	NXP USA Inc. MMA1220EG	

prodotti correlati

 <p>MMA1220EGR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 8G ANALOG 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1213EGR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 56.3G ANAL 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA1250EG Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 5G 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>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>MMA1213D Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 56.3G ANAL 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA1250EGR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 5G ANALOG 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1250KEG Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 5G ANALOG 16SOIC disponibile: 235 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA1212EGR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 225G ANALOG 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1250D Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 5G ANALOG 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>