



NXP Semiconductors / Freescale

MMA5212AKW

Numero di parte:

MMA5212AKW

Costruttore / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale


Descrizione del prodotto

ACCELEROMETER 120G SPI 16QFN

Schede tecniche:

 MMA5212AKW.pdf

Stato di RoHS

 Contiene 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 MMA5212AKW

NUMERO DI PARTE	MMA5212AKW
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	ACCELEROMETER 120G SPI 16QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MMA5212AKW.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.2 V ~ 17 V
DIGITARE	Digital
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-QFN (6x6)
SERIE	Automotive, AEC-Q100, MMA
SENSIBILITÀ (MV / G)	-
SENSIBILITÀ (LSB / G)	4
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-QFN Exposed Pad
TIPO DI USCITA	SPI
ALTRI NOMI	935311403574
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 Compliant
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Accelerometer X Axis ±120g 16-QFN (6x6)
LARGHEZZA DI BANDA	-
ASSE	X
INTERVALLO DI ACCELERAZIONE	±120g

Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale MMA5212AKW	Distributore MMA5212AKW	MMA5212AKW Fornitore
MMA5212AKW Prezzo	Immagini MMA5212AKW	Immagine MMA5212AKW
MMA5212AKW PDF Scheda dati	MMA5212AKW Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MMA5212AKW
Stock MMA5212AKW	Acquista MMA5212AKW	Acquista NXP Semiconductors / Freescale MMA5212AKW
NXP Semiconductors / Freescale MMA5212AKW	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA5212AKW	NXP Semiconductors MMA5212AKW	Freescale MMA5212AKW
Freescale Semiconductor - NXP MMA5212AKW	NXP USA Inc. MMA5212AKW	

prodotti correlati

 <p>MMA5212KWR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 120G PCM/SPI 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA5206WR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 60G 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA5212AKWR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 120G SPI 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA5206NPKWR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER PS15 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA5206NPKGWR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER PS15 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA5212LVWR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER PS15 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA5212ALCWR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER PS15 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA5212LWR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER PS15 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA5206W Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 60G 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA5206NPKGWR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER PS15 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA5212ALWR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER PS15 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA5206NPIKWR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER PS15 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>