



NXP Semiconductors / Freescale

MMA8104KEGR2

Numero di parte:

MMA8104KEGR2

Costruttore / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descrizione del prodotto

ACCELEROMETER 40G DSI/SPI 16SOIC

Schede tecniche:

Stato di RoHS

 Senza 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.



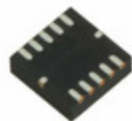







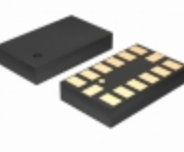

Specifiche di MMA8104KEGR2

NUMERO DI PARTE	MMA8104KEGR2
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	ACCELEROMETER 40G DSI/SPI 16SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	6.3 V ~ 30 V
DIGITARE	Digital
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SOIC
SERIE	Automotive, AEC-Q100
SENSIBILITÀ (MV / G)	-
SENSIBILITÀ (LSB / G)	10
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TIPO DI USCITA	DSI, SPI
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Accelerometer Z Axis ±40g 16-SOIC
LARGHEZZA DI BANDA	-
ASSE	Z
INTERVALLO DI ACCELERAZIONE	±40g

Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale MMA8104KEGR2	Distributore MMA8104KEGR2	MMA8104KEGR2 Fornitore
MMA8104KEGR2 Prezzo	Immagini MMA8104KEGR2	Immagine MMA8104KEGR2
MMA8104KEGR2 PDF Scheda dati	MMA8104KEGR2 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MMA8104KEGR2
Stock MMA8104KEGR2	Acquista MMA8104KEGR2	Acquista NXP Semiconductors / Freescale MMA8104KEGR2
NXP Semiconductors / Freescale MMA8104KEGR2	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA8104KEGR2	NXP Semiconductors MMA8104KEGR2	Freescale MMA8104KEGR2
Freescale Semiconductor - NXP MMA8104KEGR2	NXP USA Inc. MMA8104KEGR2	

prodotti correlati

 <p>MMA8125EGR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCEL 250G DSI/SPI 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA8125EG Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCEL 250G DSI/SPI 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7660FCT Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 1.5G I2C 10DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA8104EG Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 40G DSI/SPI 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7660FCR1 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 1.5G I2C 10DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA8110EGR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCEL 100G DSI/SPI 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA8104KEG Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 40G DSI/SPI 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA8204KEG Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA8110EG Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCEL 100G DSI/SPI 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA8204KEGR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7456LT Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 14LGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA8104EGR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 40G DSI/SPI 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>