



NXP Semiconductors / Freescale

## MMA6210KWR2

Numero di parte:

MMA6210KWR2

Costruttore / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descrizione del prodotto

ACCELEROMETER PSIS 16QFN

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 MMA6210KWR2

NUMERO DI PARTE	MMA6210KWR2
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	ACCELEROMETER PSIS 16QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	
SERIE	-
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Accelerometer Axis

### Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale MMA6210KWR2	Distributore MMA6210KWR2	MMA6210KWR2 Fornitore
MMA6210KWR2 Prezzo	Immagini MMA6210KWR2	Immagine MMA6210KWR2
MMA6210KWR2 PDF Scheda dati	MMA6210KWR2 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MMA6210KWR2
Stock MMA6210KWR2	Acquista MMA6210KWR2	Acquista NXP Semiconductors / Freescale MMA6210KWR2
NXP Semiconductors / Freescale MMA6210KWR2	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA6210KWR2	NXP Semiconductors MMA6210KWR2	Freescale MMA6210KWR2
Freescale Semiconductor - NXP MMA6210KWR2	NXP USA Inc. MMA6210KWR2	

### prodotti correlati

 <p><b>MMA6210KVWR2</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: ACCELEROMETER PSIS 16QFN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA621010AKEGR2</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: ACCELEROMETER 100G ANALOG 20SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6222AKEG</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: ACCELEROMETER 20G ANALOG 20SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA621010EG</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: ACCELEROMETER 100G ANALOG 20SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6222AEGR2</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: ACCELEROMETER 20G ANALOG 20SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA621010EGR2</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: ACCELEROMETER 100G ANALOG 20SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6222AEG</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: ACCELEROMETER 20G ANALOG 20SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA621010AEGR2</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: ACCELEROMETER 100G ANALOG 20SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA621010AEG</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: ACCELEROMETER 100G ANALOG 20SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6222EG</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: ACCELEROMETER 20G ANALOG 20SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6222AKEGR2</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: ACCELEROMETER 20G ANALOG 20SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6222EGR2</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: ACCELEROMETER 20G ANALOG 20SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>