



NXP Semiconductors / Freescale

MMA8110EGR2

Part Number: MMA8110EGR2

Fabrikant / Brand: NXP Semiconductors / Freescale

Produkt beschreibung: ACCEL 100G DSI/SPI 16SOIC

Datebanken: [PDF MMA8110EGR2.pdf](#)RoHS Status:  Bleif gratis / RoHS kompatibel

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.













Spezifikatioune vun MMA8110EGR2

PART NUMBER	MMA8110EGR2
HIERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIWUNG	ACCEL 100G DSI/SPI 16SOIC
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	PDF MMA8110EGR2.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	6.3 V ~ 30 V
TYP	Digital
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	16-SOIC
SERIE	Automotive, AEC-Q100
SENSIBILITÉIT (MV / G)	-
SENSIBILITÉIT (LSB / G)	4
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
AUSGÄNGEGKEET	DSI, SPI
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TA)
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EESCHAFTEN	-
DETAILBESCHREIWUNG	Accelerometer Z Axis ±100g 16-SOIC
BANDBREED	-
AXIS	Z
BESCHLEUNEGUNG RANGE	±100g

Verbonnen Tags

NXP Semiconductors / Freescale MMA8110EGR2	MMA8110EGR2 Distributeur	MMA8110EGR2 Ubidder
MMA8110EGR2 Präis	MMA8110EGR2 Fotoen	MMA8110EGR2 Bild
MMA8110EGR2 PDF Dateblatt	MMA8110EGR2 Luet Dateblatt	MMA8110EGR2 Dateblatt
MMA8110EGR2 Stock	Kaaft MMA8110EGR2	Kaaft NXP Semiconductors / Freescale MMA8110EGR2
NXP Semiconductors / Freescale MMA8110EGR2	NXP Semiconductors / Freescale Ubidder	NXP Semiconductors / Freescale Distributeur
NXP Semiconductors / Freescale MMA8110EGR2	NXP Semiconductors MMA8110EGR2	Freescale MMA8110EGR2
Freescale Semiconductor - NXP MMA8110EGR2	NXP USA Inc. MMA8110EGR2	

Verbonnen Produkter

 <p>MMA8204KEGR2 Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 16-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA8104KEGR2 Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 40G DSI/SPI 16SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA8125EG Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCEL 250G DSI/SPI 16SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA8205EG Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 50G DSI/SPI 16SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA8125EGR2 Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCEL 250G DSI/SPI 16SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA8204KEG Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 16-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA8104KEG Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 40G DSI/SPI 16SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA8205EGR2 Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 50G DSI/SPI 16SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7660FCT Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 1.5G I2C 10DFN Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA8104EG Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 40G DSI/SPI 16SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA8110EG Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCEL 100G DSI/SPI 16SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA8104EGR2 Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 40G DSI/SPI 16SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>