




NXP Semiconductors / Freescale

MMA6855ALKGCWR2

Teilenummer:	MMA6855ALKGCWR2
Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
Produktbeschreibung	ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN
Datenblätter:	
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	4070 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von MMA6855ALKGCWR2

TEILENUMMER	MMA6855ALKGCWR2
HERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIBUNG	ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	4070 pcs
DATENBLATT	
SPANNUNGSVERSORGUNG	3.135 V ~ 5.25 V
ART	Digital
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-QFN-EP (6x6)
SERIE	Automotive, AEC-Q100
EMPFINDLICHKEIT (MV / G)	-
EMPFINDLICHKEIT (LSB / G)	4.096
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-QFN Exposed Pad
AUSGABETYP	SPI
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 105°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Accelerometer X Axis ±120g 16-QFN-EP (6x6)
BANDBREITE	-
ACHSE	X
BESCHLEUNIGUNGSBEREICH	±120g

Verwandte Tags

NXP Semiconductors / Freescale MMA6855ALKGCWR2	MMA6855ALKGCWR2-Vertriebspartner	MMA6855ALKGCWR2 Lieferant
MMA6855ALKGCWR2 Preis	MMA6855ALKGCWR2 Bilder	MMA6855ALKGCWR2-Bild
MMA6855ALKGCWR2 PDF-Datenblatt	MMA6855ALKGCWR2 Datenblatt herunterladen	MMA6855ALKGCWR2 Datenblatt
MMA6855ALKGCWR2-Bestand	MMA6855ALKGCWR2 kaufen	NXP Semiconductors / Freescale kaufen MMA6855ALKGCWR2
NXP Semiconductors / Freescale MMA6855ALKGCWR2	NXP Semiconductors / Freescale Lieferant	NXP Semiconductors / Freescale-Vertriebspartner
NXP Semiconductors / Freescale MMA6855ALKGCWR2	NXP Semiconductors MMA6855ALKGCWR2	Freescale MMA6855ALKGCWR2
Freescale Semiconductor - NXP MMA6855ALKGCWR2	NXP USA Inc. MMA6855ALKGCWR2	

Verwandte Produkte

 <p>MMA6853BKWR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 50G 16QFN Auf Lager: 5966 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6855AKGCWR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Auf Lager: 5704 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6855ALKGWR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Auf Lager: 3893 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6855AKGWR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Auf Lager: 3842 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6853BKW Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 50G 16QFN Auf Lager: 5626 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6853KWR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 16QFN Auf Lager: 5954 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6855BKWR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 120G 16QFN Auf Lager: 6876 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6855LKWR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Auf Lager: 6953 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6856AKGCWR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Auf Lager: 6573 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6855BKWR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Auf Lager: 5531 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6855LKWR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Auf Lager: 4439 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6854KW Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 16QFN Auf Lager: 5805 pcs</p> <p>RFQ</p>