




NXP Semiconductors / Freescale

MMA6855ALKGCWR2

Part Number:	MMA6855ALKGCWR2
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	4070 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MMA6855ALKGCWR2

PART NUMBER	MMA6855ALKGCWR2
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	4070 pcs
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3.135 V ~ 5.25 V
RODZAJ	Digital
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-QFN-EP (6x6)
SERIA	Automotive, AEC-Q100
CZUŁOŚĆ (MV / G)	-
CZUŁOŚĆ (LSB / G)	4.096
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-QFN Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	SPI
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 105°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Accelerometer X Axis ±120g 16-QFN-EP (6x6)
PASMO	-
OŚ	X
ZAKRES ACCELERATION	±120g

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale MMA6855ALKGCWR2	Dystrybutor MMA6855ALKGCWR2	Dostawca MMA6855ALKGCWR2
MMA6855ALKGCWR2 Cena	Zdjęcia MMA6855ALKGCWR2	Obraz MMA6855ALKGCWR2
Arkusz danych PDF MMA6855ALKGCWR2	MMA6855ALKGCWR2 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MMA6855ALKGCWR2
MMA6855ALKGCWR2 Akcje	Kup MMA6855ALKGCWR2	Kup NXP Semiconductors / Freescale MMA6855ALKGCWR2
NXP Semiconductors / Freescale MMA6855ALKGCWR2	Dostawca NXP Semiconductors / Freescale	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA6855ALKGCWR2	NXP Semiconductors MMA6855ALKGCWR2	Freescale MMA6855ALKGCWR2
Freescale Semiconductor - NXP MMA6855ALKGCWR2	NXP USA Inc. MMA6855ALKGCWR2	

Produkty powiązane

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