




NXP Semiconductors / Freescale

MMA6805AKW

Part Number:	MMA6805AKW
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	ACCELEROMETER 16QFN
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MMA6805AKW

PART NUMBER	MMA6805AKW
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	ACCELEROMETER 16QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	-
RODZAJ	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-QFN-EP (6x6)
SERIA	-
CZUŁOŚĆ (MV / G)	-
CZUŁOŚĆ (LSB / G)	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-QFN Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	-
TEMPERATURA ROBOCZA	-
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Accelerometer 16-QFN-EP (6x6)
PASMO	-
OŚ	-
ZAKRES ACCELERATION	-

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale MMA6805AKW	Dystrybutor MMA6805AKW	Dostawca MMA6805AKW
Cena MMA6805AKW	Zdjęcia MMA6805AKW	Obraz MMA6805AKW
Arkusz danych MMA6805AKW PDF	MMA6805AKW Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MMA6805AKW
Zdjęcie MMA6805AKW	Kup MMA6805AKW	Kup NXP Semiconductors / Freescale MMA6805AKW
NXP Semiconductors / Freescale MMA6805AKW	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA6805AKW	NXP Semiconductors MMA6805AKW	Freescale MMA6805AKW
Freescale Semiconductor - NXP MMA6805AKW	NXP USA Inc. MMA6805AKW	

Produkty powiązane

 <p>MMA6801KWR2 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6801KW Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC SENSOR ACCEL DUAL AXIS 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6811AKGWR2 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6811BKCWR2 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6811ALKGWR2 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6805AKGWR2 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6805AKGCWR2 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6811AKGCWR2 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6556KW Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 120G SPI 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6811ALKGWR2 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6556KWR2 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 120G SPI 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6811AKW Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>