




NXP Semiconductors / Freescale

MMA5224KW

Part Number:	MMA5224KW
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	ACCELEROMETER 240G PCM/SPI 16QFN
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MMA5224KW

PART NUMBER	MMA5224KW
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	ACCELEROMETER 240G PCM/SPI 16QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.2 V ~ 17 V
RODZAJ	Digital
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-QFN (6x6)
SERIA	Automotive, AEC-Q100, MMA
CZUŁOŚĆ (MV / G)	-
CZUŁOŚĆ (LSB / G)	2
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-QFN Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	PCM, SPI
INNE NAZWY	935310386574
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Selectable Low Pass Filter
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Accelerometer X Axis ±240g 16-QFN (6x6)
PASMO	-
OŚ	X
ZAKRES ACCELERATION	±240g

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale MMA5224KW	Dystrybutor MMA5224KW	Dostawca MMA5224KW
Cena MMA5224KW	Zdjęcia MMA5224KW	Obraz MMA5224KW
Arkusz danych MMA5224KW PDF	MMA5224KW Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MMA5224KW
Zdjęcie MMA5224KW	Kup MMA5224KW	Kup NXP Semiconductors / Freescale MMA5224KW
NXP Semiconductors / Freescale MMA5224KW	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA5224KW	NXP Semiconductors MMA5224KW	Freescale MMA5224KW
Freescale Semiconductor - NXP MMA5224KW	NXP USA Inc. MMA5224KW	

Produkty powiązane

 <p>MMA5224LVWR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER PS15 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA5224KWR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 240G PCM/SPI 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA5224NDIKGWR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER PS15 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA5224LW Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 240G PCM/SPI 16LGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA5212W Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 120G 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA5224ALWR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER PS15 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA5224ALCWR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER PS15 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA5224NDIKGCWR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER PS15 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA5224LWR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 240G PCM/SPI 16LGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA5212WR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 120G 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA5224AKW Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 240G SPI 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA5224AKWR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ACCELEROMETER 240G SPI 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>