



NXP Semiconductors / Freescale

MMA2612IKWR2

Part саны:

MMA2612IKWR2

Manufacturer / маркасы:

NXP Semiconductors / Freescale

Продукт сүрөттөлүшү

ACCELEROMETER DSI2.5 16QFN

Datasheets:

буусу Status

 Коргошун акысыз / RoHS Ылайык

Ship From

Гонг-Конг

Жүк Way

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[СӨЗМӨ-СУРОО](#)

Image өкүлчүлүгү болушу мүмкүн. өнүмдүн чоо-жайын билүү үчүн техникалык карагыла.













MMA2612IKWR2 мүнөздөмөлөрү

PART САНЫ	MMA2612IKWR2
ӨНДҮРҮҮЧҮ	NXP Semiconductors / Freescale
БАЯНДОО	ACCELEROMETER DSI2.5 16QFN
КОРГОШУН FREE STATUS / ROHS STATUS	Коргошун акысыз / RoHS Ылайык
МААЛЫМАТ ЖАДЫБАЛЫ	
VOLTAGE - СУНУШ	6.3 V ~ 30 V
ТУРУ	Digital
КАМСЫЗДООЧУ ТҮЗМӨК PACKAGE	16-QFN-EP (6x6)
КАТАР	Automotive, AEC-Q100, MMA
СЕЗГИЧТИГИ (MV / Г)	-
СЕЗГИЧТИГИ (ГРУППАНЫ / Г)	4.096
А.Н.	Tape & Reel (TR)
ТОПТОМ / CASE	16-QFN Exposed Pad
OUTPUT ТУРУ	PCM
OPERATING TEMPERATURE	-40°C ~ 105°C (TA)
МОНТАЖДЫК ТУРУ	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY ДАРАЖА (ЖМ)	3 (168 Hours)
КОРГОШУН FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
ӨЗГӨЧӨЛҮКТӨРҮ	Selectable Low Pass Filter
ОДНОГО DESCRIPTION	Accelerometer X Axis ±125g 16-QFN-EP (6x6)
ЖӨНДӨМДҮҮЛҮГҮ	-
ОК	X
ЫЛДАМДАНУУ КОЛОМУ	±125g

Related Tags

NXP Semiconductors / Freescale MMA2612IKWR2	MMA2612IKWR2 Бөлүштүрүүчү	MMA2612IKWR2 камсыздоочу
MMA2612IKWR2 Баасы	MMA2612IKWR2 Pictures	MMA2612IKWR2 Image
MMA2612IKWR2 PDF терезеси	MMA2612IKWR2 Download терезеси	MMA2612IKWR2 терезеси
MMA2612IKWR2 Сток	сатып MMA2612IKWR2	Сатып NXP Semiconductors / Freescale MMA2612IKWR2
NXP Semiconductors / Freescale MMA2612IKWR2	NXP Semiconductors / Freescale камсыздоочу	NXP Semiconductors / Freescale бөлүштүрүүчү
NXP Semiconductors / Freescale MMA2612IKWR2	NXP Semiconductors MMA2612IKWR2	Freescale MMA2612IKWR2
Freescale Semiconductor - NXP MMA2612IKWR2	NXP USA Inc. MMA2612IKWR2	

Related Products

 <p>MMA2612KGCWR2 Өндүрүүчүлөр: NXP Semiconductors / Freescale баяндоо: DSI2.5 ACCELEROMETER QFN 16 Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA2612NIKGCWR2 Өндүрүүчүлөр: NXP Semiconductors / Freescale баяндоо: ACCELEROMETER DSI2.5 16QFN Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA2612KWR2 Өндүрүүчүлөр: NXP Semiconductors / Freescale баяндоо: ACCELEROMETER 125G PCM 16QFN Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA25312BT1 Өндүрүүчүлөр: NXP Semiconductors / Freescale баяндоо: IC AMP WIMAX 2.3GHZ-2.7GHZ 12QFN Кампада: 990 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA2612NKWR2 Өндүрүүчүлөр: NXP Semiconductors / Freescale баяндоо: ACCELEROMETER 125G PCM 16QFN Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA25-0501K1 Өндүрүүчүлөр: Dale / Vishay баяндоо: CONN RACK/PANEL 50POS 5A Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA2612IKGCWR2 Өндүрүүчүлөр: NXP Semiconductors / Freescale баяндоо: ACCELEROMETER DSI2.5 16QFN Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA2612NIKWR2 Өндүрүүчүлөр: NXP Semiconductors / Freescale баяндоо: ACCELEROMETER DSI2.5 16QFN Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA25-0501H1 Өндүрүүчүлөр: Dale / Vishay баяндоо: CONN RACK/PANEL 50POS 5A Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA25-0501P1 Өндүрүүчүлөр: Dale / Vishay баяндоо: CONN RACK/PANEL 50POS 5A Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA25-0501D1 Өндүрүүчүлөр: Dale / Vishay баяндоо: CONN RACK/PANEL 50POS 5A Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA2631NKGCRW2 Өндүрүүчүлөр: NXP Semiconductors / Freescale баяндоо: DSI2.5 ACCELEROMETER QFN 16 Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>