




NXP Semiconductors / Freescale

MMA7456LT

Part Number:	MMA7456LT
Výrobce / značka:	NXP Semiconductors / Freescale
Popis produktu	ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 14LGA
Datasheety:	PDF MMA7456LT.pdf
Stav RoHS	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

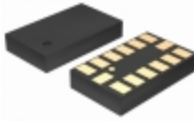
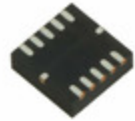
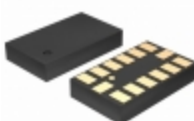

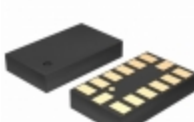



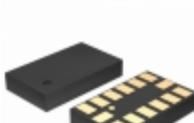
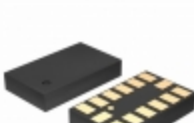

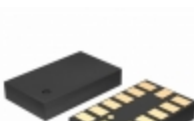
Specifikace MMA7456LT

PART NUMBER	MMA7456LT
VÝROBCE	NXP Semiconductors / Freescale
POPIS	ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 14LGA
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	PDF MMA7456LT.pdf
NAPĚTÍ - SUPPLY	2.4 V ~ 3.6 V
TYP	Digital
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	14-LGA (3x5)
SÉRIE	-
CITLIVOST (MV / G)	-
CITLIVOST (LSB / G)	64 (±2g) ~ 16 (±8g)
OBAL	Tray
PAKET / KRABICE	14-TFLGA
TYP VÝSTUPU	I ² C, SPI
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C (TA)
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	3 (168 Hours)
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCE	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale
DETAILNÍ POPIS	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g 62.5Hz ~ 125Hz 14-LGA (3x5)
BANDWIDTH	62.5Hz ~ 125Hz
OSA	X, Y, Z
ZRYCHLENÍ ROZSAH	±2g, 4g, 8g

Související značky

NXP Semiconductors / Freescale MMA7456LT	MMA7456LT Distributor	Dodavatel MMA7456LT
Cena MMA7456LT	Obrázky MMA7456LT	Obrázek MMA7456LT
MMA7456LT Datasheet PDF	MMA7456LT Datasheet ke stažení	MMA7456LT Datasheet
MMA7456LT Stock	Koupit MMA7456LT	Koupit NXP Semiconductors / Freescale MMA7456LT
NXP Semiconductors / Freescale MMA7456LT	Dodavatel NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors / Freescale Distributor
NXP Semiconductors / Freescale MMA7456LT	NXP Semiconductors MMA7456LT	Freescale MMA7456LT
Freescale Semiconductor - NXP MMA7456LT	NXP USA Inc. MMA7456LT	

Související produkty

 <p>MMA7455LR1 Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 14LGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7660FCR1 Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: ACCELEROMETER 1.5G I2C 10DFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7456LR2 Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 14LGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7660FCT Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: ACCELEROMETER 1.5G I2C 10DFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7455LR2 Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 14LGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA8104KEG Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: ACCELEROMETER 40G DSI/SPI 16SOIC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA8104EG Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: ACCELEROMETER 40G DSI/SPI 16SOIC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA8104EGR2 Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: ACCELEROMETER 40G DSI/SPI 16SOIC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7456LR1 Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 14LGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7455LT Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 14LGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA8104KEGR2 Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: ACCELEROMETER 40G DSI/SPI 16SOIC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7368LT Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: ACCELEROMETER 1.5G ANALOG 14LGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>