



NXP Semiconductors / Freescale

MMA6361LT

Dalis numeris:

MMA6361LT

Gamintojas / Gamintojas:

NXP Semiconductors / Freescale

Prekės aprašymas

ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA

Duomenų lapai:

 MMA6361LT.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

MMA6361LT specifikacijos

DALIES NUMERIS	MMA6361LT
GAMINTOJAS	NXP Semiconductors / Freescale
APIBŪDINIMAS	ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 MMA6361LT.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	2.2 V ~ 3.6 V
ĮVESKITE	Analog
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	14-LGA (3x5)
SERIJA	-
JAUTRUMAS (MV / G)	800 (±1.5g) ~ 206 (±6g)
JAUTRUMAS (LSB / G)	-
PAKUOTĖ	Tray
PAKETAS / DĖŽUTĖ	14-TFLGA
IŠVESTIES TIPAS	Analog Voltage
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCIJOS	Selectable Scale, Sleep Mode
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Accelerometer X, Y Axis ±1.5g, 6g 400Hz 14-LGA (3x5)
JUOSTOS PLOTIS	400Hz
AŠIS	X, Y
PAGREIČIO DIAPAZONAS	±1.5g, 6g

Susijusios žymės

NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	MMA6361LT platintojas	MMA6361LT tiekėjas
MMA6361LT kaina	MMA6361LT nuotraukos	MMA6361LT vaizdas
MMA6361LT PDF duomenų lapas	MMA6361LT atsisiųsti duomenų lentelę	MMA6361LT duomenų lapas
MMA6361LT atsargos	Pirkite MMA6361LT	Pirkite NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT
NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	NXP Semiconductors / Freescale tiekėjas	NXP Semiconductors / Freescale platintojas
NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	NXP Semiconductors MMA6361LT	Freescale MMA6361LT
Freescale Semiconductor - NXP MMA6361LT	NXP USA Inc. MMA6361LT	

Susiję produktai

 <p>MMA6331LR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 4-9G ANALOG 14LGA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6361LR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6527KCWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: XTRINSIC 12 BITS SPI ACCELEROMET Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6341LR1 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6519KCWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: XTRINSIC 12 BITS SPI 12 BITS SPI Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6525KCWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: XTRINSIC 12 BITS SPI 12 BITS SPI Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6525KW Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 105G SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6341LT Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6341LR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6519KW Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 80G SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6519KWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 80G SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6331LT Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 4-9G ANALOG 14LGA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>