




NXP Semiconductors / Freescale

MMA6361LT

Delenummer:	MMA6361LT
Produsent / Merke:	NXP Semiconductors / Freescale
Produktbeskrivelse	ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA
Dataark:	PDF MMA6361LT.pdf
RoHS Status	 Blyfri / RoHS-kompatibel
Skip fra	Hong Kong
Leveringsvei	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[FORESPØRSEL OM KOSTNADSOVERSLAG](#)

Bildet kan være representasjon. Se spesifikasjoner for produktdetaljer.

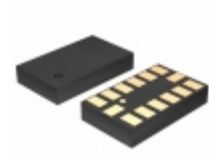
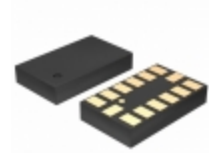

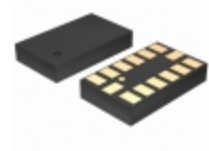



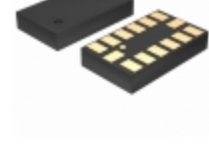


Spesifikasjoner av MMA6361LT

DELENUMMER	MMA6361LT
PRODUSENT	NXP Semiconductors / Freescale
BESKRIVELSE	ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA
LEAD FREE STATUS / ROHS STATUS	Blyfri / RoHS-kompatibel
DATAARK	PDF MMA6361LT.pdf
SPENNING - FORSYNING	2.2 V ~ 3.6 V
TYPE	Analog
LEVERANDØR ENHETSPAKKE	14-LGA (3x5)
SERIE	-
FØLSOMHET (MV / G)	800 ($\pm 1.5g$) ~ 206 ($\pm 6g$)
FØLSOMHET (LSB / G)	-
EMBALLASJE	Tray
PAKKE / TILFELLE	14-TFLGA
UTGANGSTYPE	Analog Voltage
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
MONTERINGSTYPE	Surface Mount
VANNFØLSOMHETSNIIVÅ (MSL)	3 (168 Hours)
LEAD FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EGENSKAPER	Selectable Scale, Sleep Mode
DETALJERT BESKRIVELSE	Accelerometer X, Y Axis $\pm 1.5g$, 6g 400Hz 14-LGA (3x5)
BÅNDBREDDE	400Hz
AKSER	X, Y
ACCELERATION RANGE	$\pm 1.5g$, 6g

Beslektede etiketter

NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	MMA6361LT-distributør	MMA6361LT-leverandør
MMA6361LT Pris	MMA6361LT-bilder	MMA6361LT-bilde
MMA6361LT PDF-datablad	MMA6361LT Last ned datablad	MMA6361LT Datablad
MMA6361LT lager	Kjøp MMA6361LT	Kjøp NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT
NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	NXP Semiconductors / Freescale-leverandør	NXP Semiconductors / Freescale-distributør
NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	NXP Semiconductors MMA6361LT	Freescale MMA6361LT
Freescale Semiconductor - NXP MMA6361LT	NXP USA Inc. MMA6361LT	

Relaterte produkter

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