



NXP Semiconductors / Freescale

MMA6361LT

Αριθμός εξαρτήματος:

MMA6361LT

Κατασκευαστής / Μάρκα:

NXP Semiconductors / Freescale

Περιγραφή προϊόντος

ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA

Φύλλα δεδομένων:

 MMA6361LT.pdf

Κατάσταση RoHS

 Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Πλοίο από

Χονγκ Κονγκ


Τρόπος αποστολής

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ](#)

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.

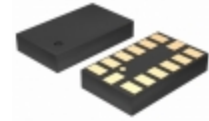
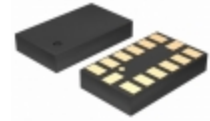

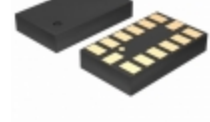








Προδιαγραφές του MMA6361LT

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	MMA6361LT
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	NXP Semiconductors / Freescale
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	 MMA6361LT.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	2.2 V ~ 3.6 V
ΤΥΠΟΣ	Analog
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	14-LGA (3x5)
ΣΕΙΡΑ	-
ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ (MV / G)	800 (±1.5g) ~ 206 (±6g)
ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ (LSB / G)	-
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tray
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	14-TFLGA
ΤΥΠΟΣ ΕΞΟΔΟΥ	Analog Voltage
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 85°C (TA)
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Surface Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	3 (168 Hours)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Selectable Scale, Sleep Mode
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Accelerometer X, Y Axis ±1.5g, 6g 400Hz 14-LGA (3x5)
ΕΥΡΟΣ ΖΩΝΗΣ	400Hz
ΑΞΟΝΑΣ	X, Y
ΕΥΡΟΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ	±1.5g, 6g

Σχετικές ετικέτες

NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	Διανομέας MMA6361LT	MMA6361LT Προμηθευτής
Τιμή MMA6361LT	MMA6361LT Εικόνες	MMA6361LT Εικόνα
Φύλλο δεδομένων MMA6361LT PDF	MMA6361LT Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων MMA6361LT
MMA6361LT Απόθεμα	Αγοράστε MMA6361LT	Αγοράστε NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT
NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	NXP Semiconductors / Freescale Προμηθευτής	Διανομέας NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	NXP Semiconductors MMA6361LT	Freescale MMA6361LT
Freescale Semiconductor - NXP MMA6361LT	NXP USA Inc. MMA6361LT	

Σχετικά προϊόντα

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