








## MLX90393SLW-ABA-013-SP

Osa numero:	MLX90393SLW-ABA-013-SP
Valmistaja / merkki:	Melexis
Tuotteen Kuvaus	SENSOR LINEAR I2C/SPI 16QFN  1.MLX90393SLW-ABA-013-SP.pdf  2.MLX90393SLW-ABA-013-SP.pdf  3.MLX90393SLW-ABA-013-SP.pdf
lomakkeissa:	
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
Varaston kunto	46453 pcs stock
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**TARJOUSPYNTÖ**

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

## MLX90393SLW-ABA-013-SP: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	MLX90393SLW-ABA-013-SP
VALMISTAJA	Melexis
KUVAUS	SENSOR LINEAR I2C/SPI 16QFN
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ	46453 pcs
TIETOLOMAKE	 1.MLX90393SLW-ABA-013-SP.pdf  2.MLX90393SLW-ABA-013-SP.pdf  3.MLX90393SLW-ABA-013-SP.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	2.2 V ~ 3.6 V
TEKNOLOGIA	Hall Effect
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	16-QFN (3x3)
SARJA	Automotive, AEC-Q100, Triaxis®
SENSING RANGE	-
PÄÄTÖSLAUSELMA	-
PAKKAUS	Bulk
PAKKAUS / CASE	16-VFQFN Exposed Pad
LÄHTÖ TYYPI	I <sup>2</sup> C, SPI
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-20°C ~ 85°C (TA)
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	3 (168 Hours)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
OMINAISUUDET	-
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Hall Effect Sensor X, Y, Z Axis 16-QFN (3x3)
NYKYINEN - SUPPLY (MAX)	-
NYKYINEN - OUTPUT (MAX)	-
KAISTANLEVEYS	-
AKSELI	X, Y, Z

## Liittyvät tunnisteet

Melexis MLX90393SLW-ABA-013-SP	MLX90393SLW-ABA-013-SP Jakelija	MLX90393SLW-ABA-013-SP-toimittaja
MLX90393SLW-ABA-013-SP Hinta	MLX90393SLW-ABA-013-SP Kuvat	MLX90393SLW-ABA-013-SP Kuva
MLX90393SLW-ABA-013-SP PDF -datata	MLX90393SLW-ABA-013-SP Lataa tietosivu	MLX90393SLW-ABA-013-SP-tietosivu
MLX90393SLW-ABA-013-SP Varasto	Osta MLX90393SLW-ABA-013-SP	Osta Melexis MLX90393SLW-ABA-013-SP
Melexis MLX90393SLW-ABA-013-SP	Melexis toimittaja	Melexis Jakelija
Melexis MLX90393SLW-ABA-013-SP	Melexis Microelectronic Systems MLX90393SLW-ABA-013-SP	Melexis Technologies NV MLX90393SLW-ABA-013-SP

## Liittyvät tuotteet

 <p><b>MLX90614ESF-AAA-000-SP</b>            valmistajat: Melexis            Kuvaus: SENSOR DGTL -40C-85C TO39            Varastossa: 6867 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MLX90393SLW-ABA-013-RE</b>            valmistajat: Melexis            Kuvaus: SENSOR LINEAR I2C/SPI 16QFN            Varastossa: 66578 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MLX90614ESF-ABA-000-TU</b>            valmistajat: Melexis            Kuvaus: THERMOMETER IR DUAL 5V TO-39            Varastossa: 5830 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MLX90393SLW-ABA-012-SP</b>            valmistajat: Melexis            Kuvaus: SENSOR LINEAR I2C/SPI 16QFN            Varastossa: 44371 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MLX90393SLW-ABA-014-SP</b>            valmistajat: Melexis            Kuvaus: SENSOR LINEAR I2C/SPI 16QFN            Varastossa: 50731 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MLX90614ESF-AAA-000-TU</b>            valmistajat: Melexis            Kuvaus: SENSOR DGTL -40C-85C TO39            Varastossa: 6985 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MLX90393SLW-ABA-011-SP</b>            valmistajat: Melexis            Kuvaus: SENSOR LINEAR I2C/SPI 16QFN            Varastossa: 47090 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MLX90393SLW-ABA-011-RE</b>            valmistajat: Melexis            Kuvaus: SENSOR LINEAR I2C/SPI 16QFN            Varastossa: 40426 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MLX90393ELW-ABA-014-SP</b>            valmistajat: Melexis            Kuvaus: SENSOR MAGMTR I2C/SPI 16QFN            Varastossa: 40625 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MLX90393SLW-ABA-014-RE</b>            valmistajat: Melexis            Kuvaus: SENSOR LINEAR I2C/SPI 16QFN            Varastossa: 85782 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MLX90614ESF-ABA-000-SP</b>            valmistajat: Melexis            Kuvaus: SENSOR DGTL -40C-85C TO39            Varastossa: 4148 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MLX90393SLW-ABA-012-RE</b>            valmistajat: Melexis            Kuvaus: SENSOR LINEAR I2C/SPI 16QFN            Varastossa: 81461 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>