







Melexis




## MLX90393SLW-ABA-014-RE

Varenummer:	MLX90393SLW-ABA-014-RE
Producent / Mærke:	Melexis
Produkt beskrivelse	SENSOR LINEAR I2C/SPI 16QFN  1.MLX90393SLW-ABA-014-RE.pdf  2.MLX90393SLW-ABA-014-RE.pdf  3.MLX90393SLW-ABA-014-RE.pdf
Dataark:	
RoHs Status	 Blyfri / RoHS-kompatibel
Lager tilstand	85782 pcs stock
Skib fra	Hong Kong
Forsendelsesmåde	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANMODNING OM TILBUD](#)

Billede kan være repræsentation. Se specifikationer for produktdetaljer.

### Specifikationer for MLX90393SLW-ABA-014-RE

VARENUMMER	MLX90393SLW-ABA-014-RE
FABRIKANT	Melexis
BESKRIVELSE	SENSOR LINEAR I2C/SPI 16QFN
BLYFRI STATUS / ROHS STATUS	Blyfri / RoHS-kompatibel
M/ENGDE TILG/ENGELIG	85782 pcs
DATABLAD	 1.MLX90393SLW-ABA-014-RE.pdf  2.MLX90393SLW-ABA-014-RE.pdf  3.MLX90393SLW-ABA-014-RE.pdf
SPÆNDING - SUPPLY	2.2 V ~ 3.6 V
TEKNOLOGI	Hall Effect
LEVERANDØR DEVICE PACKAGE	16-QFN (3x3)
SERIE	Automotive, AEC-Q100, Triaxis®
SENSING RANGE	-
LØSNING	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PAKKE / TILFÆLDE	16-VFQFN Exposed Pad
OUTPUT TYPE	I <sup>2</sup> C, SPI
DRIFTSTEMPERATUR	-20°C ~ 85°C (TA)
FUGTFØLSOMHEDSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLYFRI STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTIONER	-
DETALJERET BESKRIVELSE	Hall Effect Sensor X, Y, Z Axis 16-QFN (3x3)
STRØM - FORSYNING (MAX)	-
NUVÆRENDE - OUTPUT (MAX)	-
BÅNDBREDDE	-
AKSE	X, Y, Z

### Relaterede tags

Melexis MLX90393SLW-ABA-014-RE	MLX90393SLW-ABA-014-RE Distributør	MLX90393SLW-ABA-014-RE Leverandør
MLX90393SLW-ABA-014-RE pris	MLX90393SLW-ABA-014-RE Billeder	MLX90393SLW-ABA-014-RE Image
MLX90393SLW-ABA-014-RE PDF Datablad	MLX90393SLW-ABA-014-RE Download datablad	MLX90393SLW-ABA-014-RE datablad
MLX90393SLW-ABA-014-RE lager	Køb MLX90393SLW-ABA-014-RE	Køb Melexis MLX90393SLW-ABA-014-RE
Melexis MLX90393SLW-ABA-014-RE	Melexis Leverandør	Melexis Distributør
Melexis MLX90393SLW-ABA-014-RE	Melexis Microelectronic Systems MLX90393SLW-ABA-014-RE	Melexis Technologies NV MLX90393SLW-ABA-014-RE

### Relaterede produkter

 <p><b>MLX90393SLW-ABA-012-RE</b>          producenter: Melexis          Beskrivelse: SENSOR LINEAR I2C/SPI 16QFN          På lager: 81461 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MLX90614ESF-ABA-000-TU</b>          producenter: Melexis          Beskrivelse: THERMOMETER IR DUAL 5V TO-39          På lager: 5830 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MLX90393SLW-ABA-013-RE</b>          producenter: Melexis          Beskrivelse: SENSOR LINEAR I2C/SPI 16QFN          På lager: 66578 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MLX90393SLW-ABA-014-SP</b>          producenter: Melexis          Beskrivelse: SENSOR LINEAR I2C/SPI 16QFN          På lager: 50731 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MLX90393SLW-ABA-011-RE</b>          producenter: Melexis          Beskrivelse: SENSOR LINEAR I2C/SPI 16QFN          På lager: 40426 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MLX90393SLW-ABA-012-SP</b>          producenter: Melexis          Beskrivelse: SENSOR LINEAR I2C/SPI 16QFN          På lager: 44371 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MLX90614ESF-AAA-000-TU</b>          producenter: Melexis          Beskrivelse: SENSOR DGTL -40C-85C TO39          På lager: 6985 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MLX90614ESF-ABA-000-SP</b>          producenter: Melexis          Beskrivelse: SENSOR DGTL -40C-85C TO39          På lager: 4148 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MLX90614ESF-AAA-000-SP</b>          producenter: Melexis          Beskrivelse: SENSOR DGTL -40C-85C TO39          På lager: 6867 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MLX90393SLW-ABA-011-SP</b>          producenter: Melexis          Beskrivelse: SENSOR LINEAR I2C/SPI 16QFN          På lager: 47090 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MLX90614ESF-ACA-000-SP</b>          producenter: Melexis          Beskrivelse: SENSOR DGTL -40C-85C TO39          På lager: 5863 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MLX90393SLW-ABA-013-SP</b>          producenter: Melexis          Beskrivelse: SENSOR LINEAR I2C/SPI 16QFN          På lager: 46453 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>