

## MLX90393SLW-ABA-014-SP

Número de peza:	MLX90393SLW-ABA-014-SP
Fabricante / Marca:	Melexis
Descrición do produto	SENSOR LINEAR I2C/SPI 16QFN 1.MLX90393SLW-ABA-014-SP.pdf 2.MLX90393SLW-ABA-014-SP.pdf 3.MLX90393SLW-ABA-014-SP.pdf
Follas de cálculo:	
Estado de RoHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock	50731 pcs stock
Enviar desde	Hong Kong
Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

### Especificacións de MLX90393SLW-ABA-014-SP

NÚMERO DE PEZA	MLX90393SLW-ABA-014-SP
FABRICANTE	Melexis
DESCRIPCIÓN	SENSOR LINEAR I2C/SPI 16QFN
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	50731 pcs
FOLLA DE DATOS	1.MLX90393SLW-ABA-014-SP.pdf 2.MLX90393SLW-ABA-014-SP.pdf 3.MLX90393SLW-ABA-014-SP.pdf
VOLTAXE - SUBMINISTRACIÓN	2.2 V ~ 3.6 V
TECNOLOXÍA	Hall Effect
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	16-QFN (3x3)
SERIE	Automotive, AEC-Q100, Triaxis®
RANGO DE DETECCIÓN	-
RESOLUCIÓN	-
EMPAQUETADO	Bulk
PAQUETE / CASO	16-VFQFN Exposed Pad
TIPO DE SAÍDA	I <sup>2</sup> C, SPI
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20°C ~ 85°C (TA)
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Hall Effect Sensor X, Y, Z Axis 16-QFN (3x3)
CORRENTE - SUBMINISTRACIÓN (MÁX.)	-
CORRENTE: SAÍDA (MÁX.)	-
ANCHO DE BANDA	-
EIXE	X, Y, Z

### Etiquetas relacionadas

Melexis MLX90393SLW-ABA-014-SP	Distribuidor MLX90393SLW-ABA-014-SP	Provedor MLX90393SLW-ABA-014-SP
Prezo MLX90393SLW-ABA-014-SP	Fotos de MLX90393SLW-ABA-014-SP	Imaxe MLX90393SLW-ABA-014-SP
Folla de datos PDF MLX90393SLW-ABA-014-SP	MLX90393SLW-ABA-014-SP Descargar Datasheet	Folla de datos MLX90393SLW-ABA-014-SP
Stock MLX90393SLW-ABA-014-SP	Compra MLX90393SLW-ABA-014-SP	Compra Melexis MLX90393SLW-ABA-014-SP
Melexis MLX90393SLW-ABA-014-SP	Provedor Melexis	Distribuidor Melexis
Melexis MLX90393SLW-ABA-014-SP	Melexis Microelectronic Systems MLX90393SLW-ABA-014-SP	Melexis Technologies NV MLX90393SLW-ABA-014-SP

### Produtos relacionados

<p><b>MLX90614ESF-ABA-000-SP</b>          Fabricantes: Melexis          Descrición: SENSOR DGTL -40C-85C TO39          En stock: 4148 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MLX90393SLW-ABA-013-RE</b>          Fabricantes: Melexis          Descrición: SENSOR LINEAR I2C/SPI 16QFN          En stock: 66578 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MLX90393SLW-ABA-014-RE</b>          Fabricantes: Melexis          Descrición: SENSOR LINEAR I2C/SPI 16QFN          En stock: 85782 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MLX90614ESF-AAA-000-TU</b>          Fabricantes: Melexis          Descrición: SENSOR DGTL -40C-85C TO39          En stock: 6985 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MLX90614ESF-ACA-000-SP</b>          Fabricantes: Melexis          Descrición: SENSOR DGTL -40C-85C TO39          En stock: 5863 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MLX90614ESF-ACA-000-TU</b>          Fabricantes: Melexis          Descrición: SENSOR DGTL -40C-85C TO39          En stock: 5713 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MLX90614ESF-ABA-000-TU</b>          Fabricantes: Melexis          Descrición: THERMOMETER IR DUAL 5V TO-39          En stock: 5830 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MLX90393SLW-ABA-011-SP</b>          Fabricantes: Melexis          Descrición: SENSOR LINEAR I2C/SPI 16QFN          En stock: 47090 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MLX90393SLW-ABA-012-RE</b>          Fabricantes: Melexis          Descrición: SENSOR LINEAR I2C/SPI 16QFN          En stock: 81461 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MLX90393SLW-ABA-012-SP</b>          Fabricantes: Melexis          Descrición: SENSOR LINEAR I2C/SPI 16QFN          En stock: 44371 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MLX90614ESF-AAA-000-SP</b>          Fabricantes: Melexis          Descrición: SENSOR DGTL -40C-85C TO39          En stock: 6867 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MLX90393SLW-ABA-013-SP</b>          Fabricantes: Melexis          Descrición: SENSOR LINEAR I2C/SPI 16QFN          En stock: 46453 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>