


**MLX90333EDC-BCH-000-SP**

Número da peça:	MLX90333EDC-BCH-000-SP
Fabricante / Marca:	Melexis
Descrição do Produto	SENSOR LINEAR ANALOG/PWM 8SOIC
Folhas de dados:	<a href="#">MLX90333EDC-BCH-000-SP.pdf</a>
Status de RoHs	 Sem chumbo / acordo com RoHS
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

**Especificações do MLX90333EDC-BCH-000-SP**

NÚMERO DA PEÇA	MLX90333EDC-BCH-000-SP
FABRICANTE	Melexis
DESCRIÇÃO	SENSOR LINEAR ANALOG/PWM 8SOIC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	<a href="#">MLX90333EDC-BCH-000-SP.pdf</a>
TENSÃO - FORNECIMENTO	4.5 V ~ 5.5 V
TECNOLOGIA	Hall Effect
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	8-SOIC
SÉRIE	Triaxis®
FAIXA DE DETECÇÃO	20mT ~ 70mT (X,Y), 24mT ~ 140mT (Z)
RESOLUÇÃO	12 b
EMBALAGEM	Bulk
CAIXA / GABINETE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DE SAÍDA	Analog, PWM
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	2 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	Programmable
DESCRIÇÃO DETALHADA	Hall Effect Sensor X, Y, Z Axis 8-SOIC
ATUAL - ABASTECIMENTO (MAX)	16mA
ATUAL - SAÍDA (MAX)	30mA
BANDWIDTH	-
EIXO	X, Y, Z

**Tags relacionadas**

<a href="#">Melexis MLX90333EDC-BCH-000-SP</a>	<a href="#">Distribuidor MLX90333EDC-BCH-000-SP</a>	<a href="#">Fornecedor MLX90333EDC-BCH-000-SP</a>
<a href="#">Preço MLX90333EDC-BCH-000-SP</a>	<a href="#">Imagens de MLX90333EDC-BCH-000-SP</a>	<a href="#">Imagem MLX90333EDC-BCH-000-SP</a>
<a href="#">Folha de dados do MLX90333EDC-BCH-000-SP PDF</a>	<a href="#">MLX90333EDC-BCH-000-SP Download da Folha de Dados</a>	<a href="#">Folha de dados do MLX90333EDC-BCH-000-SP</a>
<a href="#">Estoque MLX90333EDC-BCH-000-SP</a>	<a href="#">Comprar MLX90333EDC-BCH-000-SP</a>	<a href="#">Comprar Melexis MLX90333EDC-BCH-000-SP</a>
<a href="#">Melexis MLX90333EDC-BCH-000-SP</a>	<a href="#">Fornecedor Melexis</a>	<a href="#">Distribuidor Melexis</a>
<a href="#">Melexis MLX90333EDC-BCH-000-SP</a>	<a href="#">Melexis Microelectronic Systems MLX90333EDC-BCH-000-SP</a>	<a href="#">Melexis Technologies NV MLX90333EDC-BCH-000-SP</a>

**produtos relacionados**

 <p><b>MLX90333EDC-BCH-100-TU</b> Fabricantes: Melexis Descrição: SENSOR LINEAR SPI 8SOIC Em estoque: 196 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MLX90333EDC-BCT-000-SP</b> Fabricantes: Melexis Descrição: SENSOR LINEAR ANALOG/PWM 8SOIC Em estoque: 33 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MLX90328LDC-DBA-000-SP</b> Fabricantes: Melexis Descrição: AUTOMOTIVE SENSOR INTERFACE Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MLX90333EDC-BCT-000-RE</b> Fabricantes: Melexis Descrição: SENSOR LINEAR ANALOG/PWM 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MLX90326LFR-AAA-000-TU</b> Fabricantes: Melexis Descrição: IC SENSOR INTERFACE IND 14SSOP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MLX90333EDC-BCH-100-SP</b> Fabricantes: Melexis Descrição: SENSOR LINEAR SPI 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MLX90333EDC-BCH-100-RE</b> Fabricantes: Melexis Descrição: SENSOR LINEAR SPI 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MLX90328LDC-DBA-000-RE</b> Fabricantes: Melexis Descrição: AUTOMOTIVE SENSOR INTERFACE Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MLX90333EDC-BCH-000-RE</b> Fabricantes: Melexis Descrição: SENSOR LINEAR ANALOG/PWM 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MLX90333EDC-BCH-000-TU</b> Fabricantes: Melexis Descrição: SENSOR LINEAR ANALOG/PWM 8SOIC Em estoque: 531 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MLX90329LDC-DBA-000-RE</b> Fabricantes: Melexis Descrição: AUTOMOTIVE SENSOR INTERFACE Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MLX90329LDC-DBA-000-SP</b> Fabricantes: Melexis Descrição: AUTOMOTIVE SENSOR INTERFACE Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>