



Energy Micro (Silicon Labs)

## SI7206-B-00-IV

Número da peça:

SI7206-B-00-IV

Fabricante / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descrição do Produto

MAGNETIC LATCH

Folhas de dados:

[1.SI7206-B-00-IV.pdf](#)
[2.SI7206-B-00-IV.pdf](#)

Status de RoHS

 Sem chumbo / RoHS complacente

Condição de estoque

148644 pcs stock

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 SI7206-B-00-IV

NÚMERO DA PEÇA	SI7206-B-00-IV
FABRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIÇÃO	MAGNETIC LATCH
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	148644 pcs
FICHA DE DADOS	<a href="#">1.SI7206-B-00-IV.pdf</a> <a href="#">2.SI7206-B-00-IV.pdf</a>
TENSÃO - FORNECIMENTO	3.3 V ~ 26.5 V
CONDIÇÃO DE TESTE	0°C ~ 70°C (-40°C ~ 125°C)
TECNOLOGIA	Hall Effect
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	SOT-23-3
SÉRIE	Automotive, AEC-Q100
FAIXA DE DETECÇÃO	-
POLARIZAÇÃO	Unidirectional
EMBALAGEM	Strip
CAIXA / GABINETE	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
TIPO DE SAÍDA	Latch
OUTROS NOMES	336-4055
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 125°C (TA)
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	2 (1 Year)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNÇÃO	Omnipolar, Unipolar Switch
CARACTERÍSTICAS	Programmable
DESCRIÇÃO DETALHADA	Digital Switch Omnipolar, Unipolar Switch Latch Hall Effect SOT-23-3
ATUAL - ABASTECIMENTO (MAX)	8.5mA
ATUAL - SAÍDA (MAX)	-

### Tags relacionadas

Energy Micro (Silicon Labs) SI7206-B-00-IV	Distribuidor SI7206-B-00-IV	Fornecedor SI7206-B-00-IV
Preço SI7206-B-00-IV	Fotos de SI7206-B-00-IV	Imagem SI7206-B-00-IV
Folha de dados em PDF SI7206-B-00-IV	Folha de dados do download de SI7206-B-00-IV	Folha de dados SI7206-B-00-IV
Estoque SI7206-B-00-IV	Compre SI7206-B-00-IV	Compre Energy Micro (Silicon Labs) SI7206-B-00-IV
Energy Micro (Silicon Labs) SI7206-B-00-IV	Fornecedor Energy Micro (Silicon Labs)	Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI7206-B-00-IV	Energy Micro SI7206-B-00-IV	Energy Micro (Silicon Labs) SI7206-B-00-IV
Silicon Laboratories SI7206-B-00-IV	Silicon Labs SI7206-B-00-IV	

### produtos relacionados

 <p><b>SI7210-B-00-IVR</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: MAGNETIC I2C OUTPUT SENSOR WITH Em estoque: 196729 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI7204-B-00-FV</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: MAGNETIC LATCH Em estoque: 251988 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI7210-B-02-IV</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: MAGNETIC I2C OUTPUT SENSOR WITH Em estoque: 148847 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI7204-B-00-FVR</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: MAGNETIC LATCH Em estoque: 329510 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI7210-B-00-IV</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: MAGNETIC I2C OUTPUT SENSOR WITH Em estoque: 138059 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI7210-B-01-IVR</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: MAGNETIC I2C OUTPUT SENSOR WITH Em estoque: 164454 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI7206-B-00-IVR</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: MAGNETIC LATCH Em estoque: 137900 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI7210-B-01-IV</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: MAGNETIC I2C OUTPUT SENSOR WITH Em estoque: 123403 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI7203-B-00-FVR</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR Em estoque: 199229 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI7203-B-00-FV</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR Em estoque: 171527 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI7205-B-00-IV</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR Em estoque: 232760 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI7205-B-00-IVR</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR Em estoque: 273122 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>