





Energy Micro (Silicon Labs)


## SI1143-A11-YM0

Número da peça:	SI1143-A11-YM0
Fabricante / Marca:	Energy Micro (Silicon Labs)
Descrição do Produto	IC SENSOR I2C PROX/AMBIENT 10QFN
Folhas de dados:	 <a href="#">SI1143-A11-YM0.pdf</a>
Status de RoHS	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	23796 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.


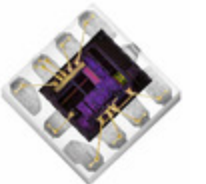



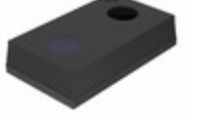




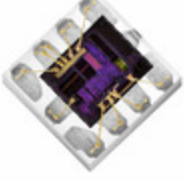
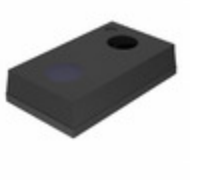
### Especificações do SI1143-A11-YM0

NÚMERO DA PEÇA	SI1143-A11-YM0
FABRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIÇÃO	IC SENSOR I2C PROX/AMBIENT 10QFN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	23796 pcs
FICHA DE DADOS	 <a href="#">SI1143-A11-YM0.pdf</a>
COMPRIMENTO DE ONDA	850nm
TENSÃO - FORNECIMENTO	1.71 V ~ 3.6 V
DIGITAR	IR
SÉRIE	-
DETECÇÃO DE PROXIMIDADE	Yes
TIPO DE SAÍDA	I <sup>2</sup> C
OUTROS NOMES	336-5129 SI1143-A11-YM0-ND
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	Optical Sensor IR 850nm I <sup>2</sup> C

### Tags relacionadas

Energy Micro (Silicon Labs) SI1143-A11-YM0	Distribuidor SI1143-A11-YM0	Fornecedor SI1143-A11-YM0
Preço SI1143-A11-YM0	Fotos de SI1143-A11-YM0	Imagem SI1143-A11-YM0
Folha de dados em PDF SI1143-A11-YM0	Folha de dados do download de SI1143-A11-YM0	Folha de dados SI1143-A11-YM0
Estoque SI1143-A11-YM0	Compre SI1143-A11-YM0	Compre Energy Micro (Silicon Labs) SI1143-A11-YM0
Energy Micro (Silicon Labs) SI1143-A11-YM0	Fornecedor Energy Micro (Silicon Labs)	Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI1143-A11-YM0	Energy Micro SI1143-A11-YM0	Energy Micro (Silicon Labs) SI1143-A11-YM0
Silicon Laboratories SI1143-A11-YM0	Silicon Labs SI1143-A11-YM0	

### produtos relacionados

 <p><b>SI1143-M01-EVB</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: BOARD EVAL FOR SI1143-M01 Em estoque: 3377 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI1143-A11-GM</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC SENSOR I2C PROX/AMBIENT 10QFN Em estoque: 26343 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI1143-M01-GM</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC SENSOR I2C PROX/AMBIENT 10QFN Em estoque: 22534 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI1143-A10-GMR</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: SENS IR PROXIMITY AMB LT 10QFN Em estoque: 5726 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI1142-M01-GMR</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: SENS IR PROXIMITY AMB LT 10QFN Em estoque: 39567 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI1143-M01-GMR</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: SENS IR PROXIMITY AMB LT 10QFN Em estoque: 27582 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI1143-AAGX-GM</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC MOD OPTICAL SENSOR 10QFN Em estoque: 25454 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI1143-AAGX-GMR</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC MOD OPTICAL SENSOR 10QFN Em estoque: 27293 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI1143-A10-GM</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC SENSOR IR PROX/AMBIENT 10-QFN Em estoque: 6639 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI1143-A11-YM0R</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC SENSOR I2C PROX/AMBIENT 10QFN Em estoque: 33843 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI1143-A11-GMR</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: AMBIENT LIGHT SENSOR Em estoque: 24064 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI1142-M01-GM</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC SENSOR I2C PROX/AMBIENT 10QFN Em estoque: 25383 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos

O email: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Endereço: 17F, Edifício Comercial Gaylord, 114-118 Estrada Lockhart, Wan Chai, Hong Kong

