



### SI3008-B-FS

Número da peça: **SI3008-B-FS**  
 Descrição do Produto: IC ISODEM FCC LINE-SIDE 8SOIC  
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [SI3008-B-FS.pdf](#)

Fabricante / Marca: Energy Micro (Silicon Labs)  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ENVIAR CONSULTA** >

A imagem pode ser representação.  
 Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	SI3008-B-FS	<b>Fabricante</b>	Energy Micro (Silicon Labs)
<b>Descrição</b>	IC ISODEM FCC LINE-SIDE 8SOIC	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	SI3008-B-FS.pdf		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	-	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	8-SOIC-EP
<b>Série</b>	ISModem®	<b>Embalagem</b>	Tube
<b>Caixa / Gabinete</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Descrição detalhada</b>	2.4k Modem V.22, V23, V.32, V.34, V.90, Bell 103, Bell 212A 8-SOIC-EP	<b>Formato de dados</b>	V.22, V23, V.32, V.34, V.90, Bell 103, Bell 212A
<b>baud Rates</b>	2.4k	<b>Número da peça base</b>	SI3008

#### produtos relacionados

 <b>SI3010-F-GSR</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC ISODEM LINE-SIDE 16SOIC Download: <a href="#">SI3010-F-GSR.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SI3008-B-FSR</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC ISODEM FCC LINE-SIDE 8SOIC Download: <a href="#">SI3008-B-FSR.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SI3000-C-GS</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC VOICE CODEC 3.3V/5V 16SOIC Download: <a href="#">SI3000-C-GS.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SI3000-KS</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC VOICE CODEC 3.3V/5V 16SOIC Download: <a href="#">SI3000-KS.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SI3010-F-FSR</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC ISODEM LINE-SIDE DAA 16SOIC Download: <a href="#">SI3010-F-FSR.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SI3008-A-FS</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC ISODEM FCC LINE-SIDE 8SOIC <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SI3000SSI-EVB</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: EVAL BOARD SERIAL PORT SI3000 Download: <a href="#">SI3000SSI-EVB.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SI3000PPT-EVB</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: EVAL BOARD PARALLEL PORT SI3000 Download: <a href="#">SI3000PPT-EVB.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SI3010-FS</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC SI2401 LINE-SIDE DAA 16SOIC Download: <a href="#">SI3010-FS.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SI3010-F-FS</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC ISODEM LINE-SIDE DAA 16SOIC Download: <a href="#">SI3010-F-FS.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SI3010-F-GS</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC ISODEM LINE-SIDE 16SOIC Download: <a href="#">SI3010-F-GS.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SI3000-C-GSR</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC VOICE CODEC 3.3V/5V 16SOIC Download: <a href="#">SI3000-C-GSR.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>

#### Tags relacionadas

- Energy Micro (Silicon Labs) SI3008-B-FS
- Preço SI3008-B-FS
- Folha de Dados SI3008-B-FS PDF
- Estoque SI3008-B-FS
- Energy Micro (Silicon Labs) SI3008-B-FS
- Energy Micro (Silicon Labs) SI3008-B-FS
- Silicon Laboratories SI3008-B-FS
- Distribuidor SI3008-B-FS
- Imagens SI3008-B-FS
- SI3008-B-FS Download Datasheet
- Compre SI3008-B-FS
- Fornecedor Energy Micro (Silicon Labs)
- Energy Micro SI3008-B-FS
- Silicon Labs SI3008-B-FS
- Fornecedor SI3008-B-FS
- Imagem SI3008-B-FS
- Folha de Dados SI3008-B-FS
- Compre Energy Micro (Silicon Labs) SI3008-B-FS
- Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
- Energy Micro (Silicon Labs) SI3008-B-FS