



Energy Micro (Silicon Labs)

## SLWRB4169B

Número da peça:	SLWRB4169B
Fabricante / Marca:	Energy Micro (Silicon Labs)
Descrição do Produto	EFR32MG14 2400/915 MHZ 19 DBM RA
Folhas de dados:	<a href="#">PDF SLWRB4169B.pdf</a>
Status de RoHS	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	2016 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 SLWRB4169B

NÚMERO DA PEÇA	SLWRB4169B
FABRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIÇÃO	EFR32MG14 2400/915 MHZ 19 DBM RA
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	2016 pcs
FICHA DE DADOS	<a href="#">PDF SLWRB4169B.pdf</a>
DIGITAR	Transceiver
CONTEÚDOS FORNECIDOS	Board(s)
SÉRIE	Mighty Gecko
OUTROS NOMES	336-4187
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUÊNCIA	915MHz, 2.4GHz
PARA USO COM / PRODUTOS RELACIONADOS	EFR32MG14

### Tags relacionadas

<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SLWRB4169B</a>	<a href="#">Distribuidor SLWRB4169B</a>	<a href="#">Fornecedor SLWRB4169B</a>
<a href="#">Preço SLWRB4169B</a>	<a href="#">Fotos de SLWRB4169B</a>	<a href="#">Imagem SLWRB4169B</a>
<a href="#">Folha de dados em PDF SLWRB4169B</a>	<a href="#">Folha de dados do download de SLWRB4169B</a>	<a href="#">Folha de dados SLWRB4169B</a>
<a href="#">Estoque SLWRB4169B</a>	<a href="#">Compre SLWRB4169B</a>	<a href="#">Compre Energy Micro (Silicon Labs) SLWRB4169B</a>
<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SLWRB4169B</a>	<a href="#">Fornecedor Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)</a>
<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SLWRB4169B</a>	<a href="#">Energy Micro SLWRB4169B</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SLWRB4169B</a>
<a href="#">Silicon Laboratories SLWRB4169B</a>	<a href="#">Silicon Labs SLWRB4169B</a>	

### produtos relacionados

 <p><b>SLWRB4164A</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: EFR32MG12 2400/915 MHZ BOARD Em estoque: 2168 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLWRB4168A</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: EFR32MG13 2400 MHZ 19 DBMRADIO B Em estoque: 1835 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLWRB4172B</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: EFR32MG12 2.4 GHZ RADIO BOARD Em estoque: 2235 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLWRB4170A</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: DUAL BAND RADIO BOARD Em estoque: 1983 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLWRB4172A</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: EFR32MG12 2.4 GHZ RADIO BOARD Em estoque: 2313 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLWRB4163A</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: EFR32MG12 2400/868 MHZ BOARD Em estoque: 1756 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLWRB4174B</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: EFR32MG12 2.4 GHZ RADIO BOARD Em estoque: 2234 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLWRB4169A</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: EFR32MG14 2400/868 MHZ 13 DBM RA Em estoque: 1726 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLWRB4173A</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: EFR32MG12 2.4 GHZ RADIO BOARD Em estoque: 2006 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLWRB4174A</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: EFR32MG13 2.4 GHZ RADIO BOARD Em estoque: 1905 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLWRB4167A</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: EFR32MG13 2400/868 MHZ 10 DBMDUA Em estoque: 1860 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLWRB4162A</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: EFR32MG12 2.4GHZ BOARD Em estoque: 2348 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

