



Energy Micro (Silicon Labs)

## SI5344C-B-GMR

Número da peça:

SI5344C-B-GMR

Fabricante / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descrição do Produto

IC CLK BUFFER PLL 44QFN

Folhas de dados:

-  1.SI5344C-B-GMR.pdf  
 2.SI5344C-B-GMR.pdf  
 3.SI5344C-B-GMR.pdf

Status de RoHS

 Sem chumbo / RoHS complacente

Condição de estoque

7481 pcs stock

Navio De

Hong Kong




Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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













## Especificações do SI5344C-B-GMR

NÚMERO DA PEÇA	SI5344C-B-GMR
FABRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIÇÃO	IC CLK BUFFER PLL 44QFN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	7481 pcs
FICHA DE DADOS	 1.SI5344C-B-GMR.pdf  2.SI5344C-B-GMR.pdf  3.SI5344C-B-GMR.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	1.71 V ~ 3.47 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	44-QFN (7x7)
SÉRIE	-
RÁCIO - ENTRADA: SAÍDA	5:4
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	44-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
SAÍDA	CML, HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	2 (1 Year)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	LVCMOS, LVDS, LVPECL, Crystal
FREQUÊNCIA - MAX	712.5MHz
DIVISOR / MULTIPLICADOR	Yes/No
DIFERENCIAL - ENTRADA: SAÍDA	Yes/Yes

## Tags relacionadas

Energy Micro (Silicon Labs) SI5344C-B-GMR	Distribuidor SI5344C-B-GMR	Fornecedor SI5344C-B-GMR
Preço SI5344C-B-GMR	Fotos de SI5344C-B-GMR	Imagem SI5344C-B-GMR
Folha de dados em PDF SI5344C-B-GMR	Folha de dados do download de SI5344C-B-GMR	Folha de dados SI5344C-B-GMR
Estoque SI5344C-B-GMR	Compre SI5344C-B-GMR	Compre Energy Micro (Silicon Labs) SI5344C-B-GMR
Energy Micro (Silicon Labs) SI5344C-B-GMR	Fornecedor Energy Micro (Silicon Labs)	Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI5344C-B-GMR	Energy Micro SI5344C-B-GMR	Energy Micro (Silicon Labs) SI5344C-B-GMR
Silicon Laboratories SI5344C-B-GMR	Silicon Labs SI5344C-B-GMR	

## produtos relacionados

 <p><b>SI5344D-B-GM</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER PLL 44QFN Em estoque: 6634 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI5344B-D-GMR</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC BASE/BLANK PROTOTYPE 44QFN Em estoque: 6708 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI5344D-A-GMR</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER PLL 44QFN Em estoque: 2852 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI5344D-B-GMR</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER PLL 44QFN Em estoque: 8228 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI5344B-D-GM</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC JITTER ATTENUATOR/MULTIPLEXER Em estoque: 6028 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI5344B-B-GMR</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER PLL 44QFN Em estoque: 7268 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI5344D-A-GM</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER PLL 44QFN Em estoque: 5152 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI5344C-A-GMR</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER PLL 44QFN Em estoque: 4033 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI5344C-A-GM</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER PLL 44QFN Em estoque: 3466 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI5344C-B-GM</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER PLL 44QFN Em estoque: 6217 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI5344C-D-GMR</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC BASE/BLANK PROTOTYPE 44QFN Em estoque: 7576 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI5344C-D-GM</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC JITTER ATTENUATOR/MULTIPLEXER Em estoque: 6668 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>