




Energy Micro (Silicon Labs)

SI5344C-B-GM

Número da peça:	SI5344C-B-GM
Fabricante / Marca:	Energy Micro (Silicon Labs)
Descrição do Produto:	IC CLK BUFFER PLL 44QFN 1.SI5344C-B-GM.pdf 2.SI5344C-B-GM.pdf 3.SI5344C-B-GM.pdf
Folhas de dados:	1.SI5344C-B-GM.pdf 2.SI5344C-B-GM.pdf 3.SI5344C-B-GM.pdf
Status de RoHS:	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque:	6217 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 SI5344C-B-GM

NÚMERO DA PEÇA	SI5344C-B-GM
FABRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIÇÃO	IC CLK BUFFER PLL 44QFN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	6217 pcs
FICHA DE DADOS	1.SI5344C-B-GM.pdf 2.SI5344C-B-GM.pdf 3.SI5344C-B-GM.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	1.71 V ~ 3.47 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	44-QFN (7x7)
SÉRIE	-
RÁCIO - ENTRADA: SAÍDA	5:4
EMBALAGEM	Tray
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-GM	Distribuidor SI5344C-B-GM	Fornecedor SI5344C-B-GM
Preço SI5344C-B-GM	Fotos de SI5344C-B-GM	Imagem SI5344C-B-GM
Folha de dados em PDF SI5344C-B-GM	Folha de dados do download de SI5344C-B-GM	Folha de dados SI5344C-B-GM
Estoque SI5344C-B-GM	Compre SI5344C-B-GM	Compre Energy Micro (Silicon Labs) SI5344C-B-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI5344C-B-GM	Fornecedor Energy Micro (Silicon Labs)	Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI5344C-B-GM	Energy Micro SI5344C-B-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI5344C-B-GM
Silicon Laboratories SI5344C-B-GM	Silicon Labs SI5344C-B-GM	

produtos relacionados

 <p>SI5344C-B-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER PLL 44QFN Em estoque: 7481 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5344B-D-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC JITTER ATTENUATOR/MULTIPLEXER Em estoque: 6028 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5344C-D-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC JITTER ATTENUATOR/MULTIPLEXER Em estoque: 6668 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5344B-D-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC BASE/BLANK PROTOTYPE 44QFN Em estoque: 6708 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5344C-A-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER PLL 44QFN Em estoque: 4033 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5344B-B-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER PLL 44QFN Em estoque: 5976 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5344C-A-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER PLL 44QFN Em estoque: 3466 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5344D-A-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER PLL 44QFN Em estoque: 5152 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5344D-A-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER PLL 44QFN Em estoque: 2852 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5344C-D-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC BASE/BLANK PROTOTYPE 44QFN Em estoque: 7576 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5344B-B-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER PLL 44QFN Em estoque: 7268 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5344D-B-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER PLL 44QFN Em estoque: 6634 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos

O email: Info@infinity-electronic.com

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

