



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

SI5324B-C-GMR

Número da peça: **SI5324B-C-GMR**
 Descrição do Produto: IC CLOCK MULT 2KHZ-808MHZ 36VQFN
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.SI5324B-C-GMR.pdf](#)
[2.SI5324B-C-GMR.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	SI5324B-C-GMR	Fabricante	Energy Micro (Silicon Labs)
Descrição	IC CLOCK MULT 2KHZ-808MHZ 36VQFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.SI5324B-C-GMR.pdf2.SI5324B-C-GMR.pdf		
Tensão - Fornecimento	1.71 V ~ 3.63 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	36-QFN (6x6)
Série	DSPLL®	Rácio - Entrada: Saída	2:2
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	36-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Saída	CML, CMOS, 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)
Tempo de entrega padrão do fabricante	4 Weeks	Propósito principal	Ethernet (WAN), SONET/SDH/STM, Video
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Entrada	Clock
Frequência - Max	808MHz	Diferencial - Entrada: Saída	Yes/Yes
Número da peça base	SI5324		

produtos relacionados

<p>SI5323-C-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC MULTIPLIER/ATTENUATOR 36-QFN Download: SI5323-C-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5323-C-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC MULTIPLIER/ATTENUATOR 36-QFN Download: SI5323-C-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5324D-C-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLOCK MULT 2KHZ-150MHZ 36VQFN Download: SI5324D-C-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5324B-C-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLOCK MULT 2KHZ-808MHZ 36VQFN Download: SI5324B-C-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5324A-C-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLOCK MULT VARI FREQ 36VQFN Download: SI5324A-C-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5324D-C-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLOCK MULT 2KHZ-150MHZ 36VQFN Download: SI5324D-C-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5324-EVB Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: BOARD EVALUATION SI5324 Download: SI5324-EVB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5324E-C-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLOCK MULT 2KHZ-1.4GHZ 36VQFN Download: SI5324E-C-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5324C-C-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLOCK MULT 2KHZ-346MHZ 36VQFN Download: SI5324C-C-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5324C-C-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLOCK MULT 2KHZ-346MHZ 36VQFN Download: SI5324C-C-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5324E-C-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLOCK MULT 2KHZ-1.4GHZ 36VQFN Download: SI5324E-C-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5324A-C-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLOCK MULT VARI FREQ 36VQFN Download: SI5324A-C-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Energy Micro (Silicon Labs) SI5324B-C-GMR
- Preço SI5324B-C-GMR
- Folha de Dados SI5324B-C-GMR PDF
- Estoque SI5324B-C-GMR
- Energy Micro (Silicon Labs) SI5324B-C-GMR
- Energy Micro (Silicon Labs) SI5324B-C-GMR
- Silicon Laboratories SI5324B-C-GMR
- Distribuidor SI5324B-C-GMR
- Imagens SI5324B-C-GMR
- SI5324B-C-GMR Download Datasheet
- Compre SI5324B-C-GMR
- Fornecedor Energy Micro (Silicon Labs)
- Energy Micro SI5324B-C-GMR
- Silicon Labs SI5324B-C-GMR
- Fornecedor SI5324B-C-GMR
- Imagem SI5324B-C-GMR
- Folha de Dados SI5324B-C-GMR
- Compre Energy Micro (Silicon Labs) SI5324B-C-GMR
- Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
- Energy Micro (Silicon Labs) SI5324B-C-GMR