



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

SI5330K-B00224-GM

Número da peça: **SI5330K-B00224-GM**
 Descrição do Produto: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [SI5330K-B00224-GM.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	SI5330K-B00224-GM	Fabricante	Energy Micro (Silicon Labs)
Descrição	IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	SI5330K-B00224-GM.pdf		
Tensão - Fornecimento	1.71 V ~ 3.63 V	Digitar	Fanout Buffer (Distribution), Translator
Embalagem do dispositivo fornecedor	24-QFN (4x4)	Série	-
Rácio - Entrada: Saída	1:4	Embalagem	Tray
Caixa / Gabinete	24-VFQFN Exposed Pad	Saída	LVPECL
Outros nomes	336-4637 SI5330K-B00224-GM-ND	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	6 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Entrada	CMOS, HSTL, LVTTTL, SSTL
Frequência - Max	350MHz	Diferencial - Entrada: Saída	No/Yes
Descrição detalhada	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:4 350MHz 24-VFQFN Exposed Pad	Número da peça base	SI5330

produtos relacionados

<p>SI5330L-A00230-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN Download: SI5330L-A00230-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5330J-B03834-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: 1:4 LVPECL LOW-JITTER CLOCK BUFF</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5330K-B00224-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN Download: SI5330K-B00224-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5330K-B00226-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN Download: SI5330K-B00226-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5330K-A00224-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN Download: SI5330K-A00224-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5330K-B00226-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN Download: SI5330K-B00226-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5330J-B03834-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: 1:4 LVPECL LOW-JITTER CLOCK BUFF</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5330J-B00223-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER 1:8 HSTL 24QFN Download: SI5330J-B00223-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5330K-A00226-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN Download: SI5330K-A00226-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5330L-A00228-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN Download: SI5330L-A00228-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5330L-A00229-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN Download: SI5330L-A00229-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5330J-B00223-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER 1:8 HSTL 24QFN Download: SI5330J-B00223-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-B00224-GM
- Preço SI5330K-B00224-GM
- Folha de Dados SI5330K-B00224-GM PDF
- Estoque SI5330K-B00224-GM
- Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-B00224-GM
- Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-B00224-GM
- Silicon Laboratories SI5330K-B00224-GM
- Distribuidor SI5330K-B00224-GM
- Imagens SI5330K-B00224-GM
- SI5330K-B00224-GM Download Datasheet
- Compre SI5330K-B00224-GM
- Fornecedor Energy Micro (Silicon Labs)
- Energy Micro SI5330K-B00224-GM
- Silicon Labs SI5330K-B00224-GM
- Fornecedor SI5330K-B00224-GM
- Imagem SI5330K-B00224-GM
- Folha de Dados SI5330K-B00224-GM
- Compre Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-B00224-GM
- Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
- Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-B00224-GM