



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

SY100EL16VFKC

Número da peça: **SY100EL16VFKC**
 Descrição do Produto: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP
 Status de RoHs: Contém chumbo / RoHS não compatível
 Folhas de dados: [SY100EL16VFKC.pdf](#)

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	SY100EL16VFKC	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descrição	IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
Ficha de dados	SY100EL16VFKC.pdf		
Tensão de alimentação	3.3V, 5V	Embalagem do dispositivo fornecedor	8-MSOP
Série	100EL	Embalagem	Bulk
Caixa / Gabinete	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Número de bits	1	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tipo de lógica	Differential Receiver
Status sem chumbo / status de RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Descrição detalhada	Differential Receiver IC 8-MSOP
Número da peça base	100EL16		

produtos relacionados

<p>SY100EL16VEZC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC Download: SY100EL16VEZC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EL16VFKG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100EL16VFKC TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP Download: SY100EL16VFKC TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EL16VFZC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC Download: SY100EL16VFZC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100EL16VEZC TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC Download: SY100EL16VEZC TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EL16VEZG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-SOIC Download: SY100EL16VEZG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100EL16VEZI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC Download: SY100EL16VEZI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EL16VFKI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100EL16VEZG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-SOIC Download: SY100EL16VEZG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EL16VFKG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100EL16VFKI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EL16VEZI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC Download: SY100EL16VEZI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Micrel / Microchip Technology SY100EL16VFKC
- Preço SY100EL16VFKC
- Folha de Dados SY100EL16VFKC PDF
- Estoque SY100EL16VFKC
- Micrel / Microchip Technology SY100EL16VFKC
- Micrel / Microchip Technology SY100EL16VFKC
- Distribuidor SY100EL16VFKC
- Imagens SY100EL16VFKC
- SY100EL16VFKC Download Datasheet
- Compre SY100EL16VFKC
- Fornecedor Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology SY100EL16VFKC
- Fornecedor SY100EL16VFKC
- Imagem SY100EL16VFKC
- Folha de Dados SY100EL16VFKC
- Compre Micrel / Microchip Technology SY100EL16VFKC
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology SY100EL16VFKC