



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

SY10EL16VFZG TR

Número da peça: **SY10EL16VFZG TR**
 Descrição do Produto: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-SOIC
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [SY10EL16VFZG TR.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	SY10EL16VFZG TR	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descrição	IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-SOIC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	SY10EL16VFZG TR.pdf		
Tensão de alimentação	3.3V, 5V	Embalagem do dispositivo fornecedor	8-SOIC
Série	10EL	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Outros nomes	SY10EL16VFZG TR-ND SY10EL16VFZGTR
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C	Número de bits	1
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)
Tipo de lógica	Differential Receiver	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descrição detalhada	Differential Receiver IC 8-SOIC	Número da peça base	10EL16

produtos relacionados

<p>SY10EL16VFKG TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP RFQ</p>	<p>SY10EL16VKG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP Download: SY10EL16VKG.pdf RFQ</p>
<p>SY10EL16VKC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP Download: SY10EL16VKC.pdf RFQ</p>	<p>SY10EL16VFKI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP RFQ</p>
<p>SY10EL16VFZI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC Download: SY10EL16VFZI.pdf RFQ</p>	<p>SY10EL16VFKI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP RFQ</p>
<p>SY10EL16VFZI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC Download: SY10EL16VFZI-TR.pdf RFQ</p>	<p>SY10EL16VKG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP Download: SY10EL16VKG-TR.pdf RFQ</p>
<p>SY10EL16VFZC TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC Download: SY10EL16VFZC TR.pdf RFQ</p>	<p>SY10EL16VFZC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC Download: SY10EL16VFZC.pdf RFQ</p>
<p>SY10EL16VKC-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP Download: SY10EL16VKC-TR.pdf RFQ</p>	<p>SY10EL16VFZG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-SOIC Download: SY10EL16VFZG.pdf RFQ</p>

Tags relacionadas

- Micrel / Microchip Technology SY10EL16VFZG TR
- Preço SY10EL16VFZG TR
- Folha de Dados SY10EL16VFZG TR PDF
- Estoque SY10EL16VFZG TR
- Micrel / Microchip Technology SY10EL16VFZG TR
- Micrel / Microchip Technology SY10EL16VFZG TR
- Distribuidor SY10EL16VFZG TR
- Imagens SY10EL16VFZG TR
- SY10EL16VFZG TR Download Datasheet
- Compre SY10EL16VFZG TR
- Fornecedor Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology SY10EL16VFZG TR
- Fornecedor SY10EL16VFZG TR
- Imagem SY10EL16VFZG TR
- Folha de Dados SY10EL16VFZG TR
- Compre Micrel / Microchip Technology SY10EL16VFZG TR
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology SY10EL16VFZG TR