



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

### SY10EL01ZC

Número da peça: **SY10EL01ZC**  
 Descrição do Produto: IC GATE OR/NOR 4-INPUT 8-SOIC  
 Status de RoHS: Contém chumbo / RoHS não compatível  
 Folhas de dados: [SY10EL01ZC.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	SY10EL01ZC	<b>Fabricante</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Descrição</b>	IC GATE OR/NOR 4-INPUT 8-SOIC	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Contém chumbo / RoHS não compatível
<b>Ficha de dados</b>	SY10EL01ZC.pdf		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	4.75 V ~ 5.5 V	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	8-SOIC
<b>Série</b>	10EL	<b>Input Schmitt Gatilho</b>	No
<b>Embalagem</b>	Tube	<b>Caixa / Gabinete</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Tipo de saída</b>	Differential	<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Número de Entradas</b>	4	<b>Número de circuitos</b>	1
<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Tipo de lógica</b>	NOR/OR Gate	<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Descrição detalhada</b>	NOR/OR Gate Configurable 1 Circuit 4 Input 8-SOIC	<b>Atual - Saída Alto, Baixo</b>	-
<b>Número da peça base</b>	10EL01		

#### produtos relacionados

<p><b>SY10EL01ZI-TR</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC GATE OR/NOR 4-INPUT 8-SOIC                  Download: <a href="#">SY10EL01ZI-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10EL01ZC-TR</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC GATE OR/NOR 4-INPUT 8-SOIC                  Download: <a href="#">SY10EL01ZC-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY10E452JY</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC FF D-TYPE SNGL 5BIT 28PLCC                  Download: <a href="#">SY10E452JY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10EL01ZG</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC GATE OR/NOR 4-INPUT 8-SOIC                  Download: <a href="#">SY10EL01ZG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY10E457JZ</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC MUX TRIPLE DIFF 2:1 28-PLCC                  Download: <a href="#">SY10E457JZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10EL01ZG-TR</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC GATE OR/NOR 4-INPUT 8-SOIC                  Download: <a href="#">SY10EL01ZG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY10E457JC-TR</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC MUX TRIPLE DIFF 2:1 28-PLCC                  Download: <a href="#">SY10E457JC-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10E452JY TR</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC FF D-TYPE SNGL 5BIT 28PLCC                  Download: <a href="#">SY10E452JY TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY10E457JC</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC MUX TRIPLE DIFF 2:1 28-PLCC                  Download: <a href="#">SY10E457JC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10EL01ZI</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC GATE OR/NOR 4-INPUT 8-SOIC                  Download: <a href="#">SY10EL01ZI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY10E457JZ-TR</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC MUX TRIPLE DIFF 2:1 28-PLCC                  Download: <a href="#">SY10E457JZ-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10EL04ZC</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC GATE AND/NAND 2-INPUT 8-SOIC                  Download: <a href="#">SY10EL04ZC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags relacionadas

- Micrel / Microchip Technology SY10EL01ZC
- Preço SY10EL01ZC
- Folha de Dados SY10EL01ZC PDF
- Estoque SY10EL01ZC
- Micrel / Microchip Technology SY10EL01ZC
- Micrel / Microchip Technology SY10EL01ZC
- Distribuidor SY10EL01ZC
- Imagens SY10EL01ZC
- SY10EL01ZC Download Datasheet
- Compre SY10EL01ZC
- Fornecedor Micrel / Microchip Technology
- Micchip Technology SY10EL01ZC
- Fornecedor SY10EL01ZC
- Imagem SY10EL01ZC
- Folha de Dados SY10EL01ZC
- Compre Micrel / Microchip Technology SY10EL01ZC
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology SY10EL01ZC