



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

### SY10H641JC-TR

Número da peça: **SY10H641JC-TR**  
 Descrição do Produto: IC CLK BUFFER 1:9 135MHZ 28PLCC  
 Status de RoHS: Contém chumbo / RoHS não compatível  
 Folhas de dados: [SY10H641JC-TR.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>	SY10H641JC-TR	<b>Fabricante</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Descrição</b>	IC CLK BUFFER 1:9 135MHZ 28PLCC	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Contém chumbo / RoHS não compatível
<b>Ficha de dados</b>	SY10H641JC-TR.pdf		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	4.75 V ~ 5.25 V	<b>Digitar</b>	Fanout Buffer (Distribution)
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	28-PLCC (11.51x11.51)	<b>Série</b>	Precision Edge®
<b>Rácio - Entrada: Saída</b>	1:9	<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Caixa / Gabinete</b>	28-LCC (J-Lead)	<b>Saída</b>	TTL
<b>Outros nomes</b>	SY10H641JC TR SY10H641JC TR-ND SY10H641JCTR SY10H641JCTR-ND	<b>Temperatura de operação</b>	0°C ~ 85°C
<b>Número de circuitos</b>	1	<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Entrada</b>	PECL	<b>Frequência - Max</b>	135MHz
<b>Diferencial - Entrada: Saída</b>	Yes/Yes	<b>Descrição detalhada</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:9 135MHz 28-LCC (J-Lead)
<b>Número da peça base</b>	SY10H641		

#### produtos relacionados

<p><b>SY10H607JC-TR</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC                  Download: <a href="#">SY10H607JC-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10H607JC</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC                  Download: <a href="#">SY10H607JC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY10H641JZ</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 135MHZ 28PLCC                  Download: <a href="#">SY10H641JZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10H607JZ-TR</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC                  Download: <a href="#">SY10H607JZ-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY10H646LJC-TR</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC CLK BUFFER 2:8 160MHZ 28PLCC                  Download: <a href="#">SY10H646LJC-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10H641JC</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 135MHZ 28PLCC                  Download: <a href="#">SY10H641JC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY10H607JZ</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC                  Download: <a href="#">SY10H607JZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10H641AJC</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 80MHZ 28PLCC                  Download: <a href="#">SY10H641AJC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY10H646LJZ</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC CLK BUFFER 2:8 160MHZ 28PLCC                  Download: <a href="#">SY10H646LJZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10H641JZ-TR</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 135MHZ 28PLCC                  Download: <a href="#">SY10H641JZ-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY10H646LJC</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC CLK BUFFER 2:8 160MHZ 28PLCC                  Download: <a href="#">SY10H646LJC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10H646LJZ TR</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC CLK BUFFER 2:8 160MHZ 28PLCC                  Download: <a href="#">SY10H646LJZ TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags relacionadas

- Micrel / Microchip Technology SY10H641JC-TR
- Preço SY10H641JC-TR
- Folha de Dados SY10H641JC-TR PDF
- Estoque SY10H641JC-TR
- Micrel / Microchip Technology SY10H641JC-TR
- Micrel / Microchip Technology SY10H641JC-TR
- Distribuidor SY10H641JC-TR
- Imagens SY10H641JC-TR
- SY10H641JC-TR Download Datasheet
- Compre SY10H641JC-TR
- Fornecedor Micrel / Microchip Technology
- Microlchip Technology SY10H641JC-TR
- Fornecedor SY10H641JC-TR
- Imagem SY10H641JC-TR
- Folha de Dados SY10H641JC-TR
- Compre Micrel / Microchip Technology SY10H641JC-TR
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology SY10H641JC-TR