



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### SY10H641JC-TR

Número de pieza: **SY10H641JC-TR**  
 Descripción del producto: IC CLK BUFFER 1:9 135MHZ 28PLCC  
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme  
 Hojas de datos: [SY10H641JC-TR.pdf](#)

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

Número de pieza	SY10H641JC-TR	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC CLK BUFFER 1:9 135MHZ 28PLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	SY10H641JC-TR.pdf		
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V	Tipo	Fanout Buffer (Distribution)
Paquete del dispositivo	28-PLCC (11.51x11.51)	Serie	Precision Edge®
Relación - Entrada: Salida	1:9	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	28-LCC (J-Lead)	Salida	TTL
Otros nombres	SY10H641JC TR SY10H641JC TR-ND SY10H641JCTR SY10H641JCTR-ND	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 85°C
Número de circuitos	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Entrada	PECL	Frecuencia - Max	135MHz
Diferencial - Entrada: salida	Yes/Yes	Descripción detallada	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:9 135MHz 28-LCC (J-Lead)
Número de pieza base	SY10H641		

#### Productos relacionados

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

#### Etiquetas relacionadas

- Micrel / Microchip Technology SY10H641JC-TR
- Precio SY10H641JC-TR
- Hoja de datos SY10H641JC-TR PDF
- Acción SY10H641JC-TR
- Micrel / Microchip Technology SY10H641JC-TR
- Micrel / Microchip Technology SY10H641JC-TR
- Distribuidor SY10H641JC-TR
- Fotos de SY10H641JC-TR
- SY10H641JC-TR Descargar hoja de datos
- Comprar SY10H641JC-TR
- Proveedor Micrel / Microchip Technology
- Microlchip Technology SY10H641JC-TR
- Proveedor SY10H641JC-TR
- Imagen SY10H641JC-TR
- Hoja de datos SY10H641JC-TR
- Comprar Micrel / Microchip Technology SY10H641JC-TR
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology SY10H641JC-TR