



Micrel / Microchip Technology

## SY10E111JI

Número de pieza:

SY10E111JI

Fabricante / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descripción del producto

IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC

Hojas de datos:

 SY10E111JI.pdf

Estado de RoHS

 Contiene plomo / RoHS no compatible

Condición de stock

16854 pcs stock

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













### Especificaciones de SY10E111JI

NÚMERO DE PIEZA	SY10E111JI
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIPCIÓN	IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no compatible
CANTIDAD DISPONIBLE	16854 pcs
FICHA DE DATOS	 <a href="#">SY10E111JI.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.2 V ~ 5.5 V
TIPO	Fanout Buffer (Distribution)
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	28-PLCC (11.51x11.51)
SERIE	100E, ECLinPS™
RELACIÓN - ENTRADA: SALIDA	1:9
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	28-LCC (J-Lead)
SALIDA	PECL
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°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
DIFERENCIAL - ENTRADA: SALIDA	Yes/Yes
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:9 28-LCC (J-Lead)
NÚMERO DE PIEZA BASE	SY10E111

### Tags relacionados

Micrel / Microchip Technology SY10E111JI	Distribuidor SY10E111JI	Proveedor SY10E111JI
Precio SY10E111JI	SY10E111JI Imágenes	Imagen SY10E111JI
Hoja de datos PDF SY10E111JI	Descargar la hoja de datos de SY10E111JI	Hoja de datos SY10E111JI
SY10E111JI Stock	Comprar SY10E111JI	Comprar Micrel / Microchip Technology SY10E111JI
Micrel / Microchip Technology SY10E111JI	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY10E111JI	Microchip Technology SY10E111JI	Roving Networks / Microchip Technology SY10E111JI

### Productos relacionados

 <p><b>SY10E111JC-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC En stock: 21840 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10E111AJY</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC En stock: 6593 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10E111LEJY</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC En stock: 4580 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10E111JI-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC En stock: 19964 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10E111LEJC-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC En stock: 25110 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10E111AJC-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC En stock: 24993 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10E111JC</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC En stock: 16675 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10E111AJY-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC En stock: 27490 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10E111JY-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC En stock: 4383 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10E111JY</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC En stock: 18848 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10E111AJC</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC En stock: 20723 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10E111LEJC</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC En stock: 18125 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>