



Micrel / Microchip Technology

## SY100S301FC

Número de pieza: SY100S301FC

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology

Descripción del producto: IC GATE OR/NOR TRPL 5-IN 24-CPAK

Hojas de datos:

Estado de RoHS  Contiene plomo / RoHS no conforme

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 SY100S301FC

NÚMERO DE PIEZA	SY100S301FC
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIPCIÓN	IC GATE OR/NOR TRPL 5-IN 24-CPAK
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.2 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	24-CerPack
SERIE	100S
ENTRADA DISPARADOR SCHMITT	No
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	24-CQFlatpack, Cerpack
TIPO DE SALIDA	Differential
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 85°C
NÚMERO DE ENTRADAS	15 Input (5, 5, 5)
NÚMERO DE CIRCUITOS	3
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO DE LÓGICA	NOR/OR Gate
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	NOR/OR Gate Configurable 3 Circuit 15 Input (5, 5, 5) Input 24-CerPack
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	-
NÚMERO DE PIEZA BASE	100S301

### Tags relacionados

Micrel / Microchip Technology SY100S301FC	Distribuidor SY100S301FC	Proveedor SY100S301FC
Precio SY100S301FC	SY100S301FC Imágenes	Imagen SY100S301FC
Hoja de datos PDF SY100S301FC	SY100S301FC Descargar hoja de datos	Hoja de datos SY100S301FC
Stock SY100S301FC	Compra SY100S301FC	Comprar Micrel / Microchip Technology SY100S301FC
Micrel / Microchip Technology SY100S301FC	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY100S301FC	Microchip Technology SY100S301FC	Roving Networks / Microchip Technology SY100S301FC

### Productos relacionados

 <p><b>SY100HA643JI-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 2:8 160MHZ 28PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100HA643JC-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 2:8 160MHZ 28PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100HA643JI</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 2:8 160MHZ 28PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100HA643JC</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 2:8 160MHZ 28PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100HA643JY</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 2:8 160MHZ 28PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100S302JC</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC GATE OR/NOR QUINT 2IN 24-PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100S302FC</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC GATE OR/NOR QUINT 2IN 24-CPAK En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100S301JC</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC GATE OR/NOR TRPL 5-IN 28-PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100S301JZ-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC GATE OR/NOR TRPL 5INP 28-PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100HA643JY-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 2:8 160MHZ 28PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100S301JZ</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC GATE OR/NOR TRPL 5INP 28-PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100S301JC-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC GATE OR/NOR TRPL 5-IN 28-PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>