



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

SY100E111JC

Número de pieza	SY100E111JC	Estado RoHS	No conforme a RoHS
Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology	Condición de stock	5369 pcs stock
Descripción del Producto	IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC	Nave de	Hong Kong
Especificaciones	SY10/100E111.pdf	Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obtenga una cotización

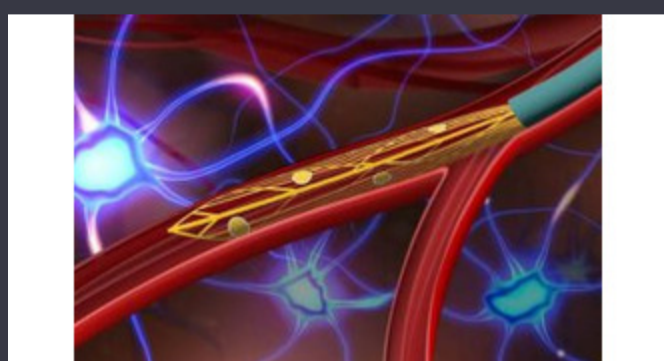
Haga clic en "Obtenga una cotización" y complete todos los campos requeridos. Responderemos a su solicitud dentro de 24 horas por correo electrónico. Si encuentra algún problema, deje un mensaje o envíenos un correo electrónico a info@global-ic.hk, y nos pondremos en contacto con usted lo antes posible.

[OBTENGA UNA COTIZACIÓN](#)

Especificaciones de SY100E111JC

Suministro de voltaje	4.2V ~ 5.5V	Tipo	Fanout Buffer (Distribution)
Paquete del dispositivo	28-PLCC (11.48x11.48)	Serie	100E, ECLinPS™
Relación - Entrada: Salida	1:9	Paquete / Cubierta	28-LCC (J-Lead)
Paquete	Bulk	Salida	PECL
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 85°C	Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Entrada	PECL
Diferencial - Entrada: salida	Yes/Yes	Número de producto base	SY100E111

Noticias relacionadas



La sonda cerebral mínimamente invasiva detecta una sola neurona
21/07/2023

Terran Orbital expande la producción, apoyando a siete autobuses satelitales
13/09/2023

El interruptor de carga de 5V incluye bloqueo inverso y limitación de corriente
17/08/2023

Las cámaras de inspección se miden hasta 800 nm en producción
11/08/2023

El sensor actual de Automotive Hall es 1% durante la vida e incluye MCU Accellera establece la fecha para las discusiones de simulación de dominios múltiples
12/09/2023

Switches Ethernet industriales administrados o no administrados
21/08/2023

Sistemas modulares: el diablo en el detalle integrado
05/04/2023

Contenido patrocinado: semiconductores de vanguardia
15/09/2023

Módulo de dirección para vehículos a medida y de bajo volumen
13/09/2023

World integrado: Entrevista en video: Longsys on I + D, diseño y ventas de almacenamiento
22/08/2023

Incrustado mundo 2023: Obtenga la guía semanal de electrónica completa
17/03/2023