



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

SY100E111LEJC

Número de pieza	SY100E111LEJC	Estado RoHS	No conforme a RoHS
Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology	Condición de stock	5916 pcs stock
Descripción del Producto	IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC	Nave de	Hong Kong
Especificaciones	SY10/100E111AE/LE.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 SY100E111LEJC

Suministro de voltaje	3V ~ 5.5V	Tipo	Fanout Buffer (Distribution)
Paquete del dispositivo	28-PLCC (11.48x11.48)	Serie	100E, Precision Edge®
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 nueva sede de CSL Derbyshire es seis veces más grande
03/08/2023

Punto de vista: detección de incendios forestales ultra tempranos con sensores de IoT usando Lorawan
14/07/2023

ROHM integra el controlador con GaN Hemt para eliminar los problemas de voltaje de la puerta
31/08/2023

PCB estacionados en Smart Cardiac Monitor y más
16/08/2023

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

Sony apunta a una cámara en drones y robots para usuarios industriales
06/09/2023

La firma de Rutronik y MediaTek trae la serie IoT Genio a Europa e Israel
04/07/2023

London Electric Truck Maker para fusionar con el fabricante de contratos de Arizona EV
15/08/2023

Contenido patrocinado: semiconductores de vanguardia
15/09/2023

Los detectores magnéticos automotrices trabajan hasta 38V
23/08/2023

Toshiba agrega MOSFET de cuatro pines para reducir las pérdidas
31/08/2023

ARM Computer-on-Module tiene un procesador neural de 1 GHz
15/09/2023