



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

SY100E111LEJI-TR

Número de pieza	SY100E111LEJI-TR	Estado RoHS	No conforme a RoHS
Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology	Condición de stock	5326 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 SY100E111LEJI-TR

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	Tape & Reel (TR)	Salida	PECL
Temperatura de funcionamiento	-40°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



Un informe de progreso de Reram

26/04/2023

Los detectores magnéticos automotrices trabajan hasta 38V

23/08/2023

Google Scrolls y pliegues Flutter a la versión 3.13

30/08/2023

Gan resistente y protegido abre posibilidades comerciales para centros de datos, vehículos y PV

07/09/2023

Sistemas modulares: el diablo en el detalle integrado

05/04/2023

La firma de Rutronik y MediaTek trae la serie IoT Genio a Europa e Israel

04/07/2023

Punto de vista: detección de incendios forestales ultra tempranos con sensores de IoT usando LoRaWAN

14/07/2023

El sensor actual de Automotive Hall es 1% durante la vida e incluye MCU

12/09/2023

Contenido patrocinado: el futuro de la seguridad automotriz por diseño

19/04/2023

Mundo incrustado: Wi-Fi 6, Bluetooth e IEEE 802.15.4 LR-Wpan en un módulo

16/03/2023

Catapulta de semiconductores compuestos se expande a Bristol, Glasgow y Durham

20/07/2023

Mundo integrado: procesamiento de la visión de IA para 12 cámaras

15/03/2023