



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

SY100E111LEJI-TR

Artikelnummer	SY100E111LEJI-TR	RoHS Status	RoHS nicht konform
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology	Zustand des Lagers	5326 pcs stock
Produktbeschreibung	IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC	Liefern von	Hong Kong
Datenblätter	SY10/100E111AE/LE.pdf	Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Angebote bekommen

正在等待翻译.....

ANGBOTE BEKOMMEN

-Spezifikationen von SY100E111LEJI-TR

Spannungsversorgung	3V ~ 5.5V	Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.48x11.48)	Serie	100E, Precision Edge®
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:9	Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Paket	Tape & Reel (TR)	Ausgabe	PECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Eingang	PECL
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes	Grundproduktnummer	SY100E111

relevante Nachrichten



Dehnbare PCBs in Smart Cardiac Monitor und mehr

2023/08/16

Gesponserte Inhalte: Die Zukunft der Automobilsicherheit nach Design

2023/04/19

Aussicht: Die Drähte fallen lassen

2023/08/29

Der aktuelle Sensor der Automobilhalle ist 1% über das Leben und beinhaltet MCU

2023/09/12

ROHM integriert den Fahrer in Gan Hemt, um die Leiden der Gatespannung zu entfernen

2023/08/31

Embedded World 2023: Holen Sie sich den Weekly Guide der gesamten Elektronik

2023/03/17

Rutronik und MediaTek Signing bringen IoT -Genio -Serien nach Europa und Israel

2023/07/4

ARM Computer-on-Modul hat 1 GHz-Neuralprozessor

2023/09/15

Borgwarner bekommt SIC -Kraft von ST sowie Onsemi

2023/08/31

2.000 Kabelgurte drehten sich in einer Woche um

2023/08/3

Gesponserte Inhalte: Umgang mit Erfolg: Konvertierende OT und IT mit zukünftigem Industrial Network Infra

2023/09/18

Toshiba fügt vier-polige sic-MOSFET hinzu, um Verluste zu senken

2023/08/31