



Obrázek může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

SY100E111LEJI-TR

Part Number	SY100E111LEJI-TR	Stav RoHs	RoHS neodpovídá
Výrobce / značka	Micrel / Microchip Technology	Stav zásob	5326 pcs stock
Popis výrobku	IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC	Odeslat z	Hong Kong
Datasheety	SY10/100E111AE/LE.pdf	Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Získejte nabídku

Klikněte na „Získat nabídku“ a vyplňte všechna požadovaná pole. Na vaši žádost odpovíme do 24 hodin e-mailem. Pokud narazíte na jakékoli problémy, zanechte prosím zprávu nebo nám pošlete e-mail na info@global-ic.hk, a my se k vám vrátíme co nejdříve.

ZÍSKÉJTE NABÍDKU

Specifikace SY100E111LEJI-TR

Napětí - Supply	3V ~ 5.5V	Typ	Fanout Buffer (Distribution)
Dodavatel zařízení Package	28-PLCC (11.48x11.48)	Série	100E, Precision Edge®
Ratio - Vstup: Výstup	1:9	Paket / krabice	28-LCC (J-Lead)
Balík	Tape & Reel (TR)	Výstup	PECL
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Vstup	PECL
Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes	Číslo základního produktu	SY100E111

Související zprávy



Sponzorovaný obsah: špičkové polovodiče

2023/09/15

5V přepínač zahrnuje reverzní blokování a omezení proudu

2023/08/17

Společnost Toshiba přidává čtyřpin SIC MOSFET pro snížení ztrát

2023/08/31

HQ New-Build Derbyshire CSL je šestkrát větší

2023/08/3

12V nebo 48 V síťové napájení poskytuje vrcholy 800 W

2023/09/13

Banky Supercapacitor pro skladování energie

2023/08/16

Minimálně invazivní mozková sonda snímá jediný neuron

2023/07/21

Natahové PCB v inteligentním srdečním monitoru a další

2023/08/16

Řídit modul pro vozidla pro zakázkové a nízkoobjemové vozidla

2023/09/13

ARM počítač na modulu má 1GHz Neurální procesor

2023/09/15

Složený polovodičový katapult se rozšiřuje na Bristol, Glasgow a Durham

2023/07/20

Accellera stanoví datum pro diskuse o simulaci s více doménami

2023/08/22