



## SY100E111AJI-TR

Part Number	<a href="#">SY100E111AJI-TR</a>	Status RoHs	RoHS niezgodny
Producent / marka	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Stan magazynowy	4684 pcs stock
Opis produktu	IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych	<a href="#">SY10/100E111A,L.pdf</a>	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Pobierz ofertę

Kliknij „Pobierz wycenę” i wypełnij wszystkie wymagane pola. Odpowiemy na Twoją prośbę w ciągu 24 godzin za pośrednictwem poczty elektronicznej. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy, zostaw wiadomość lub napisz do nas pod adresem [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

[POBIERZ OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje SY100E111AJI-TR

Napięcie - Dostawa	4.2V ~ 5.5V	Rodzaj	Fanout Buffer (Distribution)
Dostawca urządzeń Pakiet	28-PLCC (11.48x11.48)	Seria	100E, Precision Edge®
Ratio - Wejście: Wyjście	1:9	Package / Case	28-LCC (J-Lead)
Pakiet	Tape & Reel (TR)	Wydajność	PECL
temperatura robocza	-40°C ~ 85°C	Liczba obwodów	1
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Wkład	PECL
Różnica - Wejście: Wyjście	Yes/Yes	Podstawowy numer produktu	SY100E111

### Powiązane wiadomości



Zarządzane lub niezarządzane przełączniki Ethernet przemysłowe

2023/08/21

Infineon próbuje pency z recyklingami w przypadku tablic DEMO i oceny Reram Reram Raport

2023/07/28

London Electric Truck Maker, aby połączyć się z producentem kontraktowym Arizona EV

2023/08/15

BLE Audio i jego miejsce w ewolucji Bluetooth

2023/07/19

Terran Orbital rozszerza produkcję, wspierając siedem autobusów satelitarnych

2023/09/13

Google Scrolls i Folds Fluting to wersja 3.13

2023/08/30

Treść sponsorowana: najnowocześniejsze półprzewodniki

2023/09/15

Przełącznik obciążenia 5V obejmuje blokowanie odwrotnego i ograniczanie prądu

2023/08/17

IC Cuts Pulsing Pulsing w celu przedłużenia żywotności komórek monety IoT

2023/07/11

Treść sponsorowana: przyszłość bezpieczeństwa motoryzacyjnego według projektowania

2023/04/19

Embedded World: Wywiad wideo - Longsys na temat badań i rozwoju, projektowania i sprzedaży przechowywania

2023/03/27