

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

SY100E111JC

Part Number	SY100E111JC	Status RoHs	RoHS niezgodny
Producent / marka	Micrel / Microchip Technology	Stan magazynowy	5369 pcs stock
Opis produktu	IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych	SY10/100E111.pdf	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Pobierz ofertę

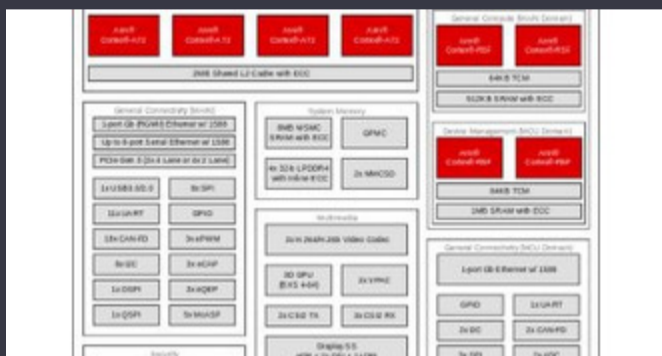
Kliknij „Pobierz wycenę” i wypełnij wszystkie wymagane pola. Odpowiemy na Twoją prośbę w ciągu 24 godzin za pośrednictwem poczty elektronicznej. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy, zostaw wiadomość lub napisz do nas pod adresem info@global-ic.hk, i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

[POBIERZ OFERTĘ](#)

Specyfikacje SY100E111JC

Napięcie - Dostawa	4.2V ~ 5.5V	Rodzaj	Fanout Buffer (Distribution)
Dostawca urządzeń Pakiet	28-PLCC (11.48x11.48)	Seria	100E, ECLinPS™
Ratio - Wejście: Wyjście	1:9	Package / Case	28-LCC (J-Lead)
Pakiet	Bulk	Wydajność	PECL
temperatura robocza	0°C ~ 85°C	Liczba obwodów	1
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Wkład	PECL
Różnica - Wejście: Wyjście	Yes/Yes	Podstawowy numer produktu	SY100E111

Powiązane wiadomości



Wbudowany świat: Przetwarzanie wizji AI dla 12 kamer

2023/03/15

Terran Orbital rozszerza produkcję, wspierając siedem autobusów satelitarnych

2023/09/13

Zbiór energii SOC rozciągają ofertę IoT Mouser Electronics

2023/07/4

Google Scrolls i Folds Fluting to wersja 3.13

2023/08/30

Złożony katapulta półprzewodnika rozszerza się na Bristol, Glasgow i Durham

2023/07/20

Treść sponsorowana: przyszłość bezpieczeństwa motoryzacyjnego według projektowania

2023/04/19

Reram Reram Raport

2023/04/26

Accellera ustawia datę dyskusji na temat symulacji wielu domenów

2023/08/22

W ciągu tygodnia odwróciło się 2000 wiązek kablowych

2023/08/3

Punkt widzenia: porzucenie przewodów, aby zrzucić funty w motoryzację

2023/08/29

Motoryzacyjne detektory magnetyczne działają do 38 V

2023/08/23

Easby oczy Klamit na rynku IoT z genatech SBSCS

2023/07/18