



SY100E111LJG TR

Part Number	SY100E111LJG TR	Status RoHs	
Producent / marka	Micrel / Microchip Technology	Stan magazynowy	5354 pcs stock
Opis produktu	IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych		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](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje SY100E111LJG TR

Napięcie - Dostawa	3V ~ 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	0°C ~ 85°C	Liczba obwodów	1
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Wkład	PECL
Różnica - Wejście: Wyjście	Yes/Yes	Podstawowy numer produktu	SY100E111

Powiązane wiadomości



Pokaz akumulatorowy: BE kurczy się z akcesorium samochodem 4 kW DC-DC w drugiej generacji

2023/09/7

Accellera ustawia datę dyskusji na temat symulacji wielu domenów

2023/08/22

Nowa siedziba Derbyshire z nowej budowy CSL jest sześciokrotnie większa

2023/08/3

Treść sponsorowana: Calterah, wiodący chiński dostawca mmwave, zapewnia pełne portfolio radaru SOC

2023/09/11

Złożony katapulta półprzewodnika rozszerza się na Bristol, Glasgow i Durham

2023/07/20

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

Treść sponsorowana: najnowocześniejsze półprzewodniki

2023/09/15

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

2023/03/27

Rutronik i podpisanie MediaTek przynosi serię IoT Genio do Europy i Izraela

2023/07/4

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

2023/08/15

Reram Reram Raport

2023/04/26