

SY100E111LEJI-TR

Part Number	SY100E111LEJI-TR	Status RoHs	RoHS niezgodny
Producent / marka	Micrel / Microchip Technology	Stan magazynowy	5326 pcs stock
Opis produktu	IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych	SY10/100E111AE/LE.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.

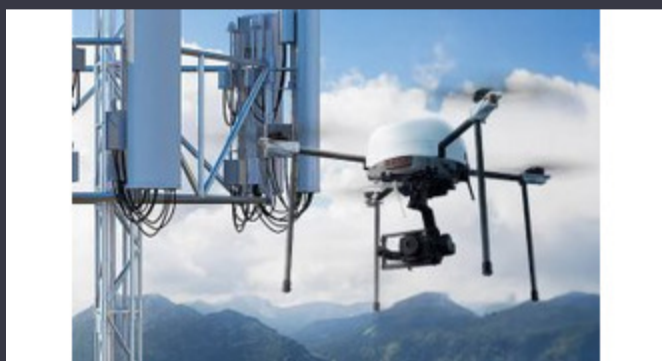
[POBIERZ OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje SY100E111LEJI-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	-40°C ~ 85°C	Liczba obwodów	1
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Wkład	PECL
Różnica - Wejście: Wyjście	Yes/Yes	Podstawowy numer produktu	SY100E111

Powiązane wiadomości



Sony celuje w kamerę na drony i roboty dla użytkowników przemysłowych

2023/09/6

TDK dodaje opcję zasilania do PSU Multi-KW DC

2023/09/15

Punkt widzenia: porzucenie przewodów, aby zrzucić funty w motoryzację Systemy modułowe - diabeł w osadzonych detalach

2023/08/29

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

2023/07/4

Banki superkondensatorów do magazynowania energii

2023/08/16

Kamery kontroli mierzą do 800 nm w produkcji

2023/08/11

Automotive Hall Aurpurator jest 1% w porównaniu z MCU

2023/09/12

2023/04/5

Złożony katapulta półprzewodnika rozszerza się na Bristol, Glasgow i Durham

2023/07/20

Accellera ustawia datę dyskusji na temat symulacji wielu domenów

2023/08/22

BLE Audio i jego miejsce w ewolucji Bluetooth

2023/07/19

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

2023/09/11