

SY100E111AJY

Part Number	SY100E111AJY	Status RoHs	
Producent / marka	Micrel / Microchip Technology	Stan magazynowy	4192 pcs stock
Opis produktu	IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych	SY10/100E111A,L.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.

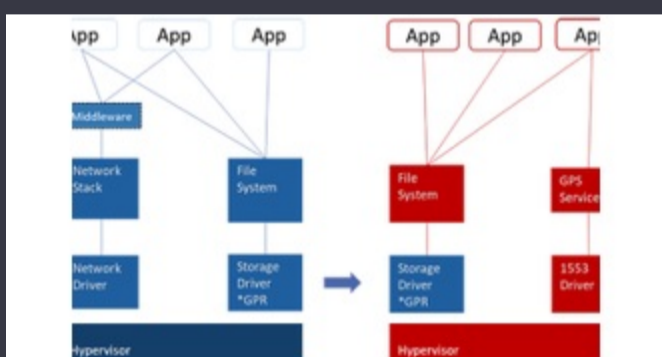
POBIERZ OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje SY100E111AJY

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	Tube	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



Systemy modułowe - diabeł w osadzonych detalach

2023/04/5

Punkt widzenia: porzucenie przewodów, aby zrzucić funty w motoryzację Embedded World: Fanless Alder Lake PCS przemysłowe

2023/08/29

Nowa siedziba Derbyshire z nowej budowy CSL jest sześciokrotnie większa

2023/08/3

W ciągu tygodnia odwróciło się 2000 wiązek kablowych

2023/08/3

Google Scrolls i Folds Fluting to wersja 3.13

2023/08/30

Zasilacz sieci 12 V lub 48 V zapewnia szczyty 800 W

2023/09/13

2023/03/15

BLE Audio i jego miejsce w ewolucji Bluetooth

2023/07/19

Minimalnie inwazyjna sonda mózgu wyczuwa pojedynczy neuron

2023/07/21

Robot Schneider może podnieść 3 kg i pozycję do 20 µm

2023/08/7

Toshiba dodaje czteropinowy MOSFET SIC do cięcia strat

2023/08/31

Punkt widzenia: Ultra-wczesne wykrywanie pożarów za pomocą czujników IoT za pomocą LoRawan

2023/07/14