



MC100ES6111AC

Part Number	MC100ES6111AC	Status RoHs	N/A
Producent / marka	Freescale / NXP Semiconductors	Stan magazynowy	4190 pcs stock
Opis produktu	IC CLK BUFFER 2:10 2.7GHZ 32LQFP	Stadek z	Hong Kong
Arkusze danych	MC100ES6111.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 MC100ES6111AC

Napięcie - Dostawa	2.375V ~ 3.465V	Rodzaj	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Dostawca urządzeń Pakiet	32-LQFP (7x7)	Seria	100ES
Ratio - Wejście: Wyjście	2:10	Package / Case	32-LQFP
Pakiet	Tray	Wydajność	ECL, PECL
temperatura robocza	-40°C ~ 110°C	Liczba obwodów	1
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Wkład	ECL, HSTL, PECL
Częstotliwość - Max	2.7 GHz	Różnica - Wejście: Wyjście	Yes/Yes
Podstawowy numer produktu	MC100		

Powiązane wiadomości



Rugged, chroniony Gan otwiera możliwości komercyjne dla centrów danych, pojazdów i PV

2023/09/7

Sony celuje w kamerę na drony i roboty dla użytkowników przemysłowych

2023/09/6

Kamery kontroli mierzą do 800 nm w produkcji

2023/08/11

Wbudowany świat: Przetwarzanie wizji AI dla 12 kamer

2023/03/15

Reram Reram Raport

2023/04/26

Banki superkondensatorów do magazynowania energii

2023/08/16

Przełącznik obciążenia 5V obejmuje blokowanie odwrotnego i ograniczanie prądu

2023/08/17

Minimalnie inwazyjna sonda mózgu wyczuwa pojedynczy neuron

2023/07/21

Toshiba dodaje czteropinowy MOSFET SIC do cięcia strat

2023/08/31

Embedded World: Fanless Alder Lake PCS przemysłowe

2023/03/15

Elastyczne PCB w Smart Cardiac Monitor i więcej

2023/08/16

Zasilacz sieci 12 V lub 48 V zapewnia szczyty 800 W

2023/09/13