



DSC612PL3A-01D5

Part Number	DSC612PL3A-01D5	Status RoHs	N/A
Producent / marka	Micrel / Microchip Technology	Stan magazynowy	4132 pcs stock
Opis produktu	IC CLOCK GENERATOR 6VFLGA	Statak 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.

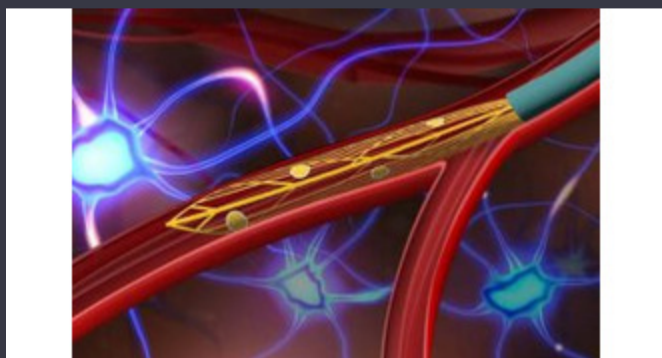
[POBIERZ OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje DSC612PL3A-01D5

Napięcie - Dostawa	1.71V ~ 3.63V	Rodzaj	Clock Generator
Dostawca urządzeń Pakiet	6-VFLGA (1.6x1.2)	Seria	DSC612
Ratio - Wejście: Wyjście	2:2	Package / Case	6-VFLGA
Pakiet	Bag	PLL	Yes
Wydajność	LVC MOS	temperatura robocza	-40°C ~ 105°C
Liczba obwodów	1	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Wkład	-	Częstotliwość - Max	100MHz
Przegroda / Mnożnik	Yes/No	Różnica - Wejście: Wyjście	No/No

Powiązane wiadomości



Minimalnie inwazyjna sonda mózgu wyczuwa pojedynczy neuron

2023/07/21

Złożony katapulta półprzewodnika rozszerza się na Bristol, Glasgow i Durham

2023/07/20

Easby oczy Klamit na rynku IoT z genatech SBSCS

2023/07/18

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth i IEEE 802.15.4 LR-WPAN w jednym ciągu tygodnia odwróciło się 2000 wiązek kablowych module

2023/03/16

2023/08/3

Toshiba dodaje czteropinowy MOSFET SIC do cięcia strat

2023/08/31

Punkt widzenia: porzucenie przewodów, aby zrzucić funty w motoryzację

2023/08/29

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

2023/09/11

BLE Audio i jego miejsce w ewolucji Bluetooth

2023/07/19

EUMW: Rohde i Schwarz poprawia motoryzacyjny tester radaru

2023/09/15

Banki superkondensatorów do magazynowania energii

2023/08/16

Terran Orbital rozszerza produkcję, wspierając siedem autobusów satelitarnych

2023/09/13