



## DSC613PI3A-01EYT

Part Number	<a href="#">DSC613PI3A-01EYT</a>	Status RoHs	
Producent / marka	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Stan magazynowy	4165 pcs stock
Opis produktu	IC CLOCK GENERATOR 6VFLGA	Statak z	Hong Kong
Arkusze danych	<a href="#">DSC613.pdf</a>	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](mailto:info@global-ic.hk), i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

[POBIERZ OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje DSC613PI3A-01EYT

Napięcie - Dostawa	1.71V ~ 3.63V	Rodzaj	Clock Generator
Dostawca urządzeń Pakiet	6-VFLGA (2x1.6)	Seria	DSC613
Ratio - Wejście: Wyjście	1:3	Package / Case	6-VFLGA
Pakiet	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes
Wydajność	LVC MOS	temperatura robocza	-40°C ~ 85°C
Liczba obwodów	1	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Wkład	-	Częstotliwość - Max	100MHz
Przegroda / Mnożnik	Yes/No	Różnica - Wejście: Wyjście	No/No

### Powiązane wiadomości



Nowa siedziba Derbyshire z nowej budowy CSL jest sześciokrotnie większa

2023/08/3

Embedded World 2023: Zdobądź pełny przewodnik Electronics Weekly

2023/03/17

TDK dodaje opcję zasilania do PSU Multi-KW DC

2023/09/15

EUMW: Rohde i Schwarz poprawia motoryzacyjny tester radaru

2023/09/15

Punkt widzenia: porzucenie przewodów, aby zrzucić funty w motoryzację Rugged, chroniony Gan otwiera możliwości komercyjne dla centrów danych, pojazdów i PV

2023/08/29

2023/09/7

2023/09/7

Easby oczy Klamit na rynku IoT z genatech SBCS

2023/07/18

Motoryzacyjne detektory magnetyczne działają do 38 V

2023/08/23

Embedded World: Fanless Alder Lake PCS przemysłowe

2023/03/15

Banki superkondensatorów do magazynowania energii

2023/08/16

Treść sponsorowana: przeprowadzka do sukcesu: zbieżność OT i IT z przyszłościową siecią przemysłową infra

2023/09/18