



DSC400-1111Q0142KE2

Part Number	DSC400-1111Q0142KE2	Status RoHs	
Producent / marka	Micrel / Microchip Technology	Stan magazynowy	5979 pcs stock
Opis produktu	IC CLOCK GENERATOR 20QFN	Stątek z	Hong Kong
Arkusze danych	DSC400 Datasheet.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.

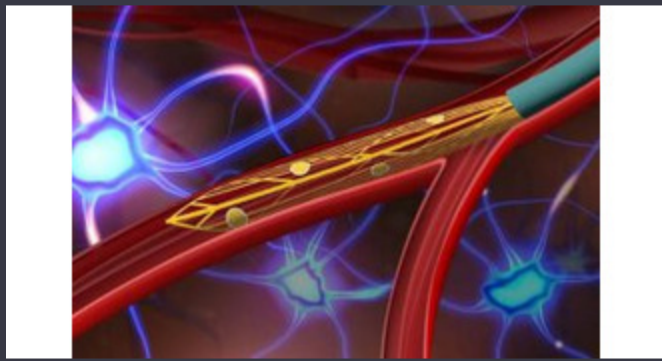
[POBIERZ OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje DSC400-1111Q0142KE2

Napięcie - Dostawa	2.25V ~ 3.6V	Rodzaj	Clock Generator
Dostawca urządzeń Pakiet	20-QFN (5x3.2)	Seria	DSC400
Ratio - Wejście: Wyjście	2:4	Package / Case	20-VFQFN Exposed Pad
Pakiet	Tube	PLL	Yes
Wydajność	HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	temperatura robocza	-20°C ~ 70°C
Liczba obwodów	2	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Wkład	Clock	Częstotliwość - Max	176.875MHz
Przegroda / Mnożnik	Yes/No	Różnica - Wejście: Wyjście	No/Yes
Podstawowy numer produktu	DSC400		

Powiązane wiadomości



Minimalnie inwazyjna sonda mózgu wyczuwa pojedynczy neuron
2023/07/21

Embedded World: Fanless Alder Lake PCS przemysłowe
2023/03/15

Toshiba dodaje czteropinowy MOSFET SIC do cięcia strat
2023/08/31

Zasilacz sieci 12 V lub 48 V zapewnia szczyty 800 W
2023/09/13

Automotive Hall Aurlpurator jest 1% w porównaniu z MCU
2023/09/12

Kamery kontroli mierzą do 800 nm w produkcji
2023/08/11

Punkt widzenia: Ultra-wczesne wykrywanie pożarów za pomocą czujników IoT za pomocą LoRawan
2023/07/14

EUMW: Rohde i Schwarz poprawia motoryzacyjny tester radaru
2023/09/15

Triple Display ATOM X7000 Płyta otrzymuje 4x 2.5Gbit/S Ethernet i 2x RS-485
2023/08/21

Treść sponsorowana: najnowocześniejsze półprzewodniki
2023/09/15

Rohm integruje kierowcę z Ganem Hemtem, aby usunąć nieszczęścia o napięciu bramki
2023/08/31

Treść sponsorowana: przeprowadzka do sukcesu: zbieżność OT i IT z przyszłościową siecią przemysłową infra
2023/09/18