



MK1574-01BSILF

Part Number	MK1574-01BSILF	Status RoHs	
Producent / marka	Renesas Electronics Corporation	Stan magazynowy	4442 pcs stock
Opis produktu	IC CLK/FREQ SYNTH 16SOIC	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

Specyfikacje MK1574-01BSILF

Napięcie - Dostawa	3V ~ 3.6V	Rodzaj	Clock/Frequency Synthesizer
Dostawca urządzeń Pakiet	16-SOIC	Seria	-
Ratio - Wejście: Wyjście	1:3	Package / Case	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pakiet	Tube	PLL	Yes
Wydajność	CMOS	temperatura robocza	-40°C ~ 85°C
Liczba obwodów	1	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Wkład	Clock	Częstotliwość - Max	8kHz
Przegroda / Mnożnik	No/Yes	Różnica - Wejście: Wyjście	No/No
Podstawowy numer produktu	MK1574-01		

Powiązane wiadomości



Moduł na komputerze ramieniem ma 1 GHz procesor neuronowy
2023/09/15

TDK dodaje opcję zasilania do PSU Multi-KW DC
2023/09/15

Zbiór energii SOC rozciągają ofertę IoT Mouser Electronics
2023/07/4

W ciągu tygodnia odwróciło się 2000 wiązek kablowych
2023/08/3

Google Scrolls i Folds Fluting to wersja 3.13
2023/08/30

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

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

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

Przełącznik obciążenia 5V obejmuje blokowanie odwrotnego i ograniczanie prądu
2023/08/17

Pokaz akumulatorowy: BE kurczy się z akcesorium samochodem 4 kW DC-DC w drugiej generacji
2023/09/7

Sony celuje w kamerę na drony i roboty dla użytkowników przemysłowych
2023/09/6

Rugged, chroniony Gan otwiera możliwości komercyjne dla centrów danych, pojazdów i PV
2023/09/7