



AK8142

Part Number	AK8142	Status RoHs	N/A
Producent / marka	AKM	Stan magazynowy	5593 pcs stock
Opis produktu	IC CLOCK GEN PLL 16TSSOP	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych	AK8142.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](#)

Specyfikacje AK8142

Napięcie - Dostawa	3V ~ 3.6V	Dostawca urządzeń Pakiet	16-TSSOP
Seria	-	Ratio - Wejście: Wyjście	1:2
Package / Case	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Pakiet	Tape & Reel (TR)
PLL	Yes with Bypass	Wydajność	Clock
temperatura robocza	-30°C ~ 85°C	Liczba obwodów	1
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Wkład	Crystal
Częstotliwość - Max	200MHz	Przegroda / Mnożnik	Yes/No
Różnica - Wejście: Wyjście	No/No		

Powiązane wiadomości



Reram Reram Raport

2023/04/26

Złożony katapulta półprzewodnika rozszerza się na Bristol, Glasgow i Durham

2023/07/20

EUMW: Rohde i Schwarz poprawia motoryzacyjny tester radaru

2023/09/15

IC Cuts Pulsing Pulsing w celu przedłużenia żywotności komórek monety IoT Rohm integruje kierowcę z Ganem Hemtem, aby usunąć nieszczęścia o napięciu bramki

2023/07/11

2023/08/31

Zasilacz sieci 12 V lub 48 V zapewnia szczyty 800 W

2023/09/13

Wbudowany świat: Przetwarzanie wizji AI dla 12 kamer

2023/03/15

Embedded World 2023: Zdobądź pełny przewodnik Electronics Weekly

2023/03/17

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

2023/09/7

Rutronik i podpisanie MediaTek przynosi serię IoT Genio do Europy i Izraela

2023/07/4

Sony celuje w kamerę na drony i roboty dla użytkowników przemysłowych

2023/09/6

Motoryzacyjne detektory magnetyczne działają do 38 V

2023/08/23