



ADF4117BRUZ-RL7

Part Number	ADF4117BRUZ-RL7	Status RoHs	
Producent / marka	ADI (Analog Devices, Inc.)	Stan magazynowy	18166 pcs stock
Opis produktu	IC CLK/FREQ SYNTH 16TSSOP	Statak z	Hong Kong
Arkusze danych	Cylindrical Battery Holders.pdf	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

18166 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$3.258	\$2.986	\$2.714	\$2.443	\$2.239	\$2.036

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 ADF4117BRUZ-RL7

Napięcie - Dostawa	2.7V ~ 5.5V	Rodzaj	Clock/Frequency Synthesizer (RF)
Dostawca urządzeń Pakiet	16-TSSOP	Seria	-
Ratio - Wejście: Wyjście	2:1	Package / Case	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Pakiet	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes
Wydajność	Clock	temperatura robocza	-40°C ~ 85°C
Liczba obwodów	1	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Wkład	CMOS, TTL	Częstotliwość - Max	1.2GHz
Przegroda / Mnożnik	Yes/No	Różnica - Wejście: Wyjście	Yes/No
Podstawowy numer produktu	ADF4117		

Powiązane wiadomości



Banki superkondensatorów do magazynowania energii

2023/08/16

Moduł na komputerze ramieniem ma 1 GHz procesor neuronowy

2023/09/15

Automotive Hall Aurpurator jest 1% w porównaniu z MCU

2023/09/12

Moduł sterujący w pojazdach na zamówienie i nisko głośowy

2023/09/13

IC Cuts Pulsing Pulsing w celu przedłużenia żywotności komórek monety IoT

2023/07/11

Nowa siedziba Derbyshire z nowej budowy CSL jest sześciokrotnie większa

2023/08/3

Kamery kontroli mierzą do 800 nm w produkcji

2023/08/11

Terran Orbital rozszerza produkcję, wspierając siedem autobusów satelitarnych

2023/09/13

Rohm integruje kierowcę z Ganem Hemtem, aby usunąć nieszczęścia o napięciu bramki

2023/08/31

Wbudowany świat: Przetwarzanie wizji AI dla 12 kamer

2023/03/15

Toshiba dodaje czteropinowy MOSFET SIC do cięcia strat

2023/08/31

TDK dodaje opcję zasilania do PSU Multi-KW DC

2023/09/15