



ADF4106SRUZ-EP

Part Number	ADF4106SRUZ-EP	Status RoHs	
Producent / marka	ADI (Analog Devices, Inc.)	Stan magazynowy	6230 pcs stock
Opis produktu	IC FREQ SYNTH 16TSSOP	Stątek z	Hong Kong
Arkusze danych	ADF4106-EP.pdf	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

6230 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$8.702	\$7.999	\$7.667	\$6.755	\$6.424	\$6.009

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 ADF4106SRUZ-EP

Napięcie - Dostawa	2.7V ~ 3.3V	Rodzaj	Frequency Synthesizer
Dostawca urządzeń Pakiet	16-TSSOP	Seria	-
Ratio - Wejście: Wyjście	2:1	Package / Case	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Pakiet	Tube	PLL	Yes
Wydajność	CMOS	temperatura robocza	-55°C ~ 125°C
Liczba obwodów	1	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Wkład	CMOS, TTL, Crystal	Częstotliwość - Max	325MHz
Przegroda / Mnożnik	Yes/No	Różnica - Wejście: Wyjście	Yes/No
Podstawowy numer produktu	ADF4106		

Powiązane wiadomości



Wbudowany świat: Przetwarzanie wizji AI dla 12 kamer

2023/03/15

Rugged, chroniony Gan otwiera możliwości komercyjne dla centrów danych, pojazdów i PV

2023/09/7

Przełącznik obciążenia 5V obejmuje blokowanie odwrotnego i ograniczanie prądu

2023/08/17

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

2023/08/31

Punkt widzenia: porzucenie przewodów, aby zrzucić funty w motoryzację Banki superkondensatorów do magazynowania energii

2023/08/29

Cobot Schneider może podnieść 3 kg i pozycję do 20 µm

2023/08/7

Easby oczy Klamit na rynku IoT z genatech SBCS

2023/07/18

Google Scrolls i Folds Fluting to wersja 3.13

2023/08/30

Zbiór energii SOC rozciągają ofertę IoT Mouser Electronics

2023/07/4

2023/08/16

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

2023/09/7

Reram Reram Raport

2023/04/26