



ADF4106SRUZ-EP

Part Number	ADF4106SRUZ-EP	Stav RoHs	
Výrobce / značka	ADI (Analog Devices, Inc.)	Stav zásob	6230 pcs stock
Popis výrobku	IC FREQ SYNTH 16TSSOP	Odeslat z	Hong Kong
Datasheety	ADF4106-EP.pdf	Cesta zásilkly	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

6230 pcs stock

Referenční cena (v amerických dolarech)

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

Získejte nabídku

Klikněte na „Získat nabídku“ a vyplňte všechna požadovaná pole. Na vaši žádost odpovíme do 24 hodin e-mailem. Pokud narazíte na jakékoli problémy, zanechte prosím zprávu nebo nám pošlete e-mail na info@global-ic.hk, a my se k vám vrátíme co nejdříve.

ZÍSKAJTE NABÍDKU

Specifikace ADF4106SRUZ-EP

Napětí - Supply	2.7V ~ 3.3V	Typ	Frequency Synthesizer
Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP	Série	-
Ratio - Vstup: Výstup	2:1	Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Balík	Tube	PLL	Yes
Výstup	CMOS	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Vstup	CMOS, TTL, Crystal	Frekvence - Max	325MHz
Dělič / multiplikátor	Yes/No	Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/No
Číslo základního produktu	ADF4106		

Související zprávy



Spravované nebo nespravované přepínače průmyslového ethernetu
2023/08/21

Rutronik a MediaTek podepsání přináší sérii Genio IoT do Evropy a Izraele
2023/07/4

Senzor automobilové haly je 1% po celý život a zahrnuje MCU
2023/09/12

Terran Orbital rozšiřuje výrobu a podporuje sedm satelitních autobusů
2023/09/13

Vestavěný svět: průmyslové počítače Alder Lake bez fanoušků
2023/03/15

EUMW: Rohde & Schwarz zlepšuje automobilový radarový tester
2023/09/15

Vložený svět: Video Interview - Longsys na výzkumu a vývoji, design a prodej úložiště
2023/03/27

Embedded World 2023: Získejte týdenní průvodce Electronics Weekly
2023/03/17

Cobot Schneider může zvednout 3 kg a polohu na 20 µm
2023/08/7

Zpráva o pokroku Reram
2023/04/26

IC řezá proud pulzující pro prodloužení životnosti mincí na mince
2023/07/11

Minimálně invazivní mozková sonda snímá jediný neuron
2023/07/21