

ADF4106SRUZ-EP

Osa numero	ADF4106SRUZ-EP	RoHs-tila	
Valmistaja / merkki	ADI (Analog Devices, Inc.)	Varaston kunto	6230 pcs stock
Tuotteen Kuvaus	IC FREQ SYNTH 16TSSOP	Lähetys	Hong Kong
Iomakkeissa	ADF4106-EP.pdf	Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

6230 pcs stock

Viitehinta (Yhdysvaltain dollareina)

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

Saat lainata

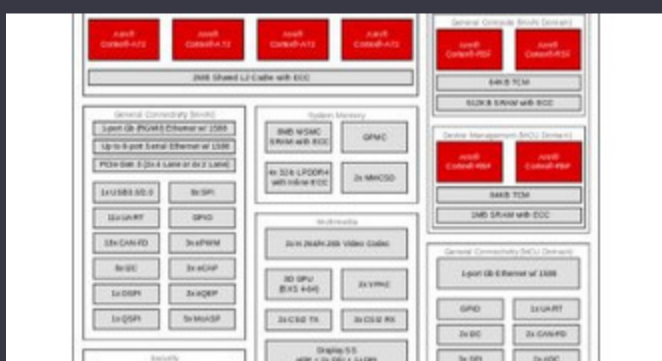
Napsauta "Hanki tarjous" ja täytä kaikki vaadittavat kentät. Vastaamme pyyntösi 24 tunnin sisällä sähköpostitse. Jos kohtaat ongelmia, jätä viesti tai lähetä meille sähköpostia osoitteeseen info@global-ic.hk, ja palaamme sinuun mahdollisimman pian.

SAAT LAINATA

-tekniset tiedot ADF4106SRUZ-EP: n

Jännite - Supply	2.7V ~ 3.3V	Tyyppi	Frequency Synthesizer
Toimittaja Device Package	16-TSSOP	Sarja	-
Ratio - Input: Tuotos	2:1	Pakkaus / Case	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Paketti	Tube	PLL	Yes
ulostulo	CMOS	Käyttölämpötila	-55°C ~ 125°C
Lukumäärä Circuits	1	Asennustyyppi	Surface Mount
panos	CMOS, TTL, Crystal	Taajuus - Max	325MHz
Jakaja / Kerroin	Yes/No	Differential - Input: Tuotos	Yes/No
Perustuotteenumero	ADF4106		

Liittyvät uutiset



Sulautettu maailma: AI Vision -käsittely 12 kamerasta

15.03.2023

Ohjausjohto-moduuli räätälöityihin ja pienikokoisiin ajoneuvoihin

13.09.2023

Joustavat piirilevyt älykkään sydämen näytöllä ja paljon muuta

16.08.2023

Sulautettu maailma: Fanless Alder Lake Industrial PCS

15.03.2023

Sponsoroitu sisältö: Calterah, johtava kiinalainen MMWave IC -palvelujen Yhdistetty puolijohde katapult laajenee Bristoliksi, Glasgowksi ja Durhamiksi

11.09.2023

Automotive -magneettiset ilmaisimet toimivat jopa 38 V

23.08.2023

Superkondensaattoripankit energian varastointia varten

16.08.2023

Borgwarner saa sic -voiman sekä ST: Itä ja Onsemilta

31.08.2023

ROHM integroi kuljettajan Gan Hemtin kanssa portin jännitteiden häiriöiden poistamiseksi

31.08.2023

Sponsoroitu sisältö: huippuluokan puolijohteet

15.09.2023

Easby silmät viipale Internet -markkinoita Geniatech SBC: ien kanssa

18.07.2023