



ADF4106BRU-REEL7

Modelo do Produto	ADF4106BRU-REEL7	Estado de RoHS	N/A
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Condição de estoque	5301 pcs stock
Descrição do produto	IC CLK/FREQ SYNTH 16TSSOP	Navio De	Hong Kong
Fichas de dados	Cylindrical Battery Holders.pdf	Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obter cotação

Clique em "Get uma cotação" e preencha todos os campos necessários. Responderemos à sua solicitação dentro de 24 horas por e-mail. Se você encontrar algum problema, deixe uma mensagem ou envie um email para info@global-ic.hk, e entraremos em contato com você o mais rápido possível.

[OBTER COTAÇÃO](#)

Especificações de ADF4106BRU-REEL7

Tensão - Fornecimento	2.7V ~ 3.3V	Analógico	Clock/Frequency Synthesizer (RF)
Embalagem do dispositivo fornecedor	16-TSSOP	Série	-
Caixa / Gabinete	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Rácio - Entrada: Saída	2:1
PLL	Yes	Pacote	Tape & Reel (TR)
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C	Saída	Clock
Tipo de montagem	Surface Mount	Número de circuitos	1
Frequência - Max	6GHz	Entrada	CMOS, TTL
Diferencial - Entrada: Saída	Yes/No	Divisor / Multiplicador	Yes/No
		Número do produto base	ADF4106

Informações Relacionadas



Easby Olhe uma fatia do mercado de IoT com SBCs geniatech
18/07/2023

Borgwarner recebe o poder do SIC da ST e Onsemi
31/08/2023

O sensor atual do Hall Automotive é 1% ao longo da vida e inclui MCU
12/09/2023

2.000 arnês de cabos se viraram em uma semana
03/08/2023

Mundo incorporado: entrevista em vídeo - Longsys em P&D, design e vendas de armazenamento
27/03/2023

Ponto de vista: abandonando os fios para derramar as libras em automotivo
29/08/2023

Infineon tenta PCBs recicláveis para demonstração e avaliação
28/07/2023

O computador em módulo de braço tem 1 GHz de processador neural
15/09/2023

Módulo de direção por fio para veículos sob medida e de baixo volume
13/09/2023

Google Scrolls and Dolls Flutter para a versão 3.13
30/08/2023

A colheita de energia SoCs estende a oferta de IoT da Mouser Electronics
04/07/2023

Como a matéria se tornou realidade
19/07/2023