



Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

ADF4107BRU-REEL7

Modelo do Produto	ADF4107BRU-REEL7	Estado de RoHS	
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Condição de estoque	4687 pcs stock
Descrição do produto	IC CLK/FREQ SYNTH 16TSSOP	Navio De	Hong Kong
Fichas de dados	ADF4107.pdf	Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obter cotação

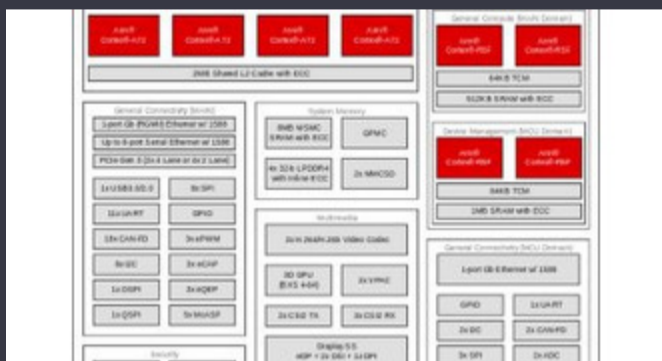
Clique em "Get uma cotação" e preencha todos os campos necessários. Responderemos à sua solicitação dentro de 24 horas por e-mail. Se você encontrar algum problema, deixe uma mensagem ou envie um email para info@global-ic.hk, e entraremos em contato com você o mais rápido possível.

OBTER COTAÇÃO

Especificações de ADF4107BRU-REEL7

Tensão - Fornecimento	2.7V ~ 3.3V	Digitar	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	7GHz	Entrada	CMOS, TTL
Diferencial - Entrada: Saída	Yes/No	Divisor / Multiplicador	No/No
		Número do produto base	ADF4107

Informações Relacionadas



Mundo incorporado: processamento de visão de IA para 12 câmeras
15/03/2023

Supercapacitor Banks for Energy Storage
16/08/2023

Detectores magnéticos automotivos trabalham até 38V
23/08/2023

Accellera define a data para discussões de simulação de vários domínios PCBs elásticos em monitor cardíaco inteligente e muito mais
22/08/2023

A colheita de energia SoCs estende a oferta de IoT da Mouser ElectronicsA catapulta composta de semicondutores se expande para Bristol, Glasgow e Durham
04/07/2023

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

Conteúdo patrocinado: semicondutores de ponta
15/09/2023

Interruptores de Ethernet industriais gerenciados ou não gerenciados
21/08/2023

16/08/2023

20/07/2023

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

A Sony aponta uma câmera para drones e robôs para usuários industriais
06/09/2023