



LMX2370TMX

Modelo do Produto	LMX2370TMX	Estado de RoHS	RoHS não compatível
Fabricante / Marca	N/A	Condição de estoque	4823 pcs stock
Descrição do produto	IC PLL FREQ SYNTH 20TSSOP	Navio De	Hong Kong
Fichas de dados		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 LMX2370TMX

Tensão - Fornecimento	2.7V ~ 5.5V	Dígitar	PLL Frequency Synthesizer
Embalagem do dispositivo fornecedor	20-TSSOP	Série	PLatinum™
Caixa / Gabinete	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Rácio - Entrada: Saída	3:1
PLL	Yes with Bypass	Pacote	Tape & Reel (TR)
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C	Saída	CMOS
Tipo de montagem	Surface Mount	Número de circuitos	1
Frequência - Max	2.5GHz, 1.2GHz	Entrada	CMOS, TTL
Diferencial - Entrada: Saída	Yes/No	Divisor / Multiplicador	Yes/No
		Número do produto base	LMX2370

Informações Relacionadas



Como a matéria se tornou realidade

19/07/2023

Módulo de direção por fio para veículos sob medida e de baixo volume

13/09/2023

Interruptores de Ethernet industriais gerenciados ou não gerenciados

21/08/2023

O QG de Derbyshire de Derbyshire da CSL é seis vezes maior

03/08/2023

Easby Olhe uma fatia do mercado de IoT com SBCs geniatech

18/07/2023

A fonte de alimentação de 12V ou 48V oferece picos de 800W

13/09/2023

A Sony aponta uma câmera para drones e robôs para usuários industriais

06/09/2023

Mostrar da bateria: Bel encolhra o acessório de veículos de 4kW DC-DC Converter na segunda geração

07/09/2023

Mundo incorporado: PCs industriais sem fãs do Alder Lake

15/03/2023

Accellera define a data para discussões de simulação de vários domínios

22/08/2023

Google Scrolls and Dolls Flutter para a versão 3.13

30/08/2023

Supercapacitor Banks for Energy Storage

16/08/2023