



LMX2377UTM

Modelo do Produto	LMX2377UTM	Estado de RoHS	RoHS não compatível
Fabricante / Marca	N/A	Condição de estoque	5437 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 LMX2377UTM

Tensão - Fornecimento	2.7V ~ 5.5V	Dígitar	PLL Frequency Synthesizer
Embalagem do dispositivo fornecedor	20-TSSOP	Série	PLLatinum™
Caixa / Gabinete	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Rácio - Entrada: Saída	3:1
PLL	Yes with Bypass	Pacote	Tube
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	LMX2377

Informações Relacionadas



Supercapacitor Banks for Energy Storage

16/08/2023

GaN protegido e acidentado abre possibilidades comerciais para data centers, veículos e PV

07/09/2023

Accellera define a data para discussões de simulação de vários domínios

22/08/2023

O computador em módulo de braço tem 1 GHz de processador neural

15/09/2023

A colheita de energia SoCs estende a oferta de IoT da Mouser Electronics IC corta a pulsação de corrente para estender a vida celular da moeda da IoT

04/07/2023

Google Scrolls and Dolls Flutter para a versão 3.13

30/08/2023

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

13/09/2023

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

12/09/2023

O ROHM integra o motorista com Gan Hemt para remover os problemas de tensão do portão

31/08/2023

A catapulta composta de semicondutores se expande para Bristol, Glasgow e Durham

20/07/2023

Ponto de vista: Detecção de incêndio ultra-orgmusce com sensores de IoT usando Lorawan

14/07/2023