



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

LMX2377USLBX

Modelo do Produto	LMX2377USLBX	Estado de RoHS	RoHS não compatível
Fabricante / Marca	N/A	Condição de estoque	4113 pcs stock
Descrição do produto	IC PLL FREQ SYNTH 24CSP	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 LMX2377USLBX

Tensão - Fornecimento	2.7V ~ 5.5V	Digital	PLL Frequency Synthesizer
Embalagem do dispositivo fornecedor	24-CSP (4.5x3.5)	Série	PLLatinum™
Caixa / Gabinete	24-TFQFN, CSP	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	LMX2377

Informações Relacionadas



Conteúdo patrocinado: o futuro da segurança automotiva por design
19/04/2023

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

Sistemas modulares - o diabo está com detalhes incorporados
05/04/2023

O ROHM integra o motorista com Gan Hemt para remover os problemas de tensão do portão
31/08/2023

Como a matéria se tornou realidade
19/07/2023

Mundo incorporado: PCs industriais sem fãs do Alder Lake
15/03/2023

Terran Orbital expande a produção, apoiando sete ônibus de satélite
13/09/2023

Um relatório de progresso do Reram
26/04/2023

A chave de carga de 5V inclui bloqueio reverso e limitação de corrente
17/08/2023

O QG de Derbyshire de Derbyshire da CSL é seis vezes maior
03/08/2023

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

A catapulta composta de semicondutores se expande para Bristol, Glasgow e Durham
20/07/2023