



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

LMX2372SLBX

Modelo do Produto	LMX2372SLBX	Estado de RoHS	RoHS não compatível
Fabricante / Marca	N/A	Condição de estoque	5521 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 LMX2372SLBX

Tensão - Fornecimento	2.7V ~ 5.5V	Digitar	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	1.2GHz	Entrada	CMOS, TTL
Diferencial - Entrada: Saída	Yes/No	Divisor / Multiplicador	Yes/No
		Número do produto base	LMX2372

Informações Relacionadas



Um relatório de progresso do Reram

26/04/2023

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

03/08/2023

Detectores magnéticos automotivos trabalham até 38V

23/08/2023

PCBs elásticos em monitor cardíaco inteligente e muito mais

16/08/2023

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

13/09/2023

Supercapacitor Banks for Energy Storage

16/08/2023

Google Scrolls and Dolls Flutter para a versão 3.13

30/08/2023

MUNDO INFORDEDO 2023: Obtenha o guia semanal de eletrônicos completos

17/03/2023

As câmeras de inspeção medem até 800 nm em produção

11/08/2023

Como a matéria se tornou realidade

19/07/2023

Infineon tenta PCBs recicláveis para demonstração e avaliação

28/07/2023

Fabricante de caminhões elétricos de Londres para se fundir com o fabricante contratado do Arizona EV

15/08/2023