



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

LMX2471SLEX

Modelo do Produto	LMX2471SLEX	Estado de RoHS	RoHS não compatível
Fabricante / Marca	N/A	Condição de estoque	4309 pcs stock
Descrição do produto	IC PLL FREQ SYNTH 24ULGA	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 LMX2471SLEX

Tensão - Fornecimento	2.25V ~ 2.75V	Digitar	PLL Frequency Synthesizer, Delta Sigma
Embalagem do dispositivo fornecedor	24-ULGA (4.5x3.5)	Série	-
Caixa / Gabinete	24-UFQFN	Rácio - Entrada: Saída	3:3
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	3.6GHz	Entrada	CMOS
Diferencial - Entrada: Saída	Yes/No	Divisor / Multiplicador	Yes/Yes
		Número do produto base	LMX2471

Informações Relacionadas



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

06/09/2023

Sistemas modulares - o diabo está com detalhes incorporados

05/04/2023

Um relatório de progresso do Reram

26/04/2023

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

15/08/2023

O Cobot de Schneider pode levantar 3 kg e posicionar para 20µm

07/08/2023

Conteúdo patrocinado: o futuro da segurança automotiva por design

19/04/2023

Mundo incorporado: processamento de visão de IA para 12 câmeras

15/03/2023

Ble Audio e seu lugar na evolução de Bluetooth

19/07/2023

Easby Olhe uma fatia do mercado de IoT com SBCs geniatech

18/07/2023

Google Scrolls and Dolls Flutter para a versão 3.13

30/08/2023

O TDK adiciona opção de pia de energia ao PSUs de Multi-KW DC

15/09/2023

Detectores magnéticos automotivos trabalham até 38V

23/08/2023