



LMX2430TM/NOPB

Modelo do Produto	LMX2430TM/NOPB	Estado de RoHS	
Fabricante / Marca	N/A	Condição de estoque	22839 pcs stock
Descrição do produto	IC PLL FREQ SYNTH 20TSSOP	Navio De	Hong Kong
Fichas de dados	LMX2430 , LMX2433 , LMX2434.pdf	Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

22839 pcs stock

Preço de referência (em dólares americanos)

219 pcs

\$1.538

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 LMX2430TM/NOPB

Tensão - Fornecimento	2.25V ~ 2.75V	Dígitar	PLL Frequency Synthesizer
Embalagem do dispositivo fornecedor	20-TSSOP	Série	PLatinum™
Caixa / Gabinete	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Rácio - Entrada: Saída	3:2
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	3GHz, 800MHz	Entrada	CMOS
Diferencial - Entrada: Saída	Yes/No	Divisor / Multiplicador	No/No
		Número do produto base	LMX2430

Informações Relacionadas



O computador em módulo de braço tem 1 GHz de processador neural
15/09/2023

Interruptores de Ethernet industriais gerenciados ou não gerenciados
21/08/2023

Mundo incorporado: processamento de visão de IA para 12 câmeras
15/03/2023

Módulo de direção por fio para veículos sob medida e de baixo volume
13/09/2023

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

MUNDO INFORDEDADO 2023: Obtenha o guia semanal de eletrônicos completos
17/03/2023

Toshiba adiciona MOSFET SIC de quatro pinos para cortar perdas
31/08/2023

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

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

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

As câmeras de inspeção medem até 800 nm em produção
11/08/2023