



LMX2430TMX

Modelo do Produto	LMX2430TMX	Estado de RoHS	
Fabricante / Marca	N/A	Condição de estoque	4843 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 LMX2430TMX

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	Tape & Reel (TR)
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



A colheita de energia SoCs estende a oferta de IoT da Mouser Electronics	O QG de Derbyshire de Derbyshire da CSL é seis vezes maior	Borgwarner recebe o poder do SIC da ST e Onsemi
04/07/2023	03/08/2023	31/08/2023
O Cobot de Schneider pode levantar 3 kg e posicionar para 20µm	A catapulta composta de semicondutores se expande para Bristol, Glasgow e Durham	Supercapacitor Banks for Energy Storage
07/08/2023	20/07/2023	16/08/2023
Ponto de vista: Detecção de incêndio ultra-orgmusce com sensores de IoT usando LoRAWAN	Mundo incorporado: entrevista em vídeo - Longsys em P&D, design e vendas de armazenamento	Toshiba adiciona MOSFET SIC de quatro pinos para cortar perdas
14/07/2023	27/03/2023	31/08/2023
	Detectores magnéticos automotivos trabalham até 38V	Easby Olhe uma fatia do mercado de IoT com SBCs geniatech
	23/08/2023	18/07/2023
	GaN protegido e acidentado abre possibilidades comerciais para data centers, veículos e PV	
	07/09/2023	