



LMX2430TM/NOPB

Número de pieza	LMX2430TM/NOPB	Estado RoHS	
Fabricante / Marca	N/A	Condición de stock	22839 pcs stock
Descripción del Producto	IC PLL FREQ SYNTH 20TSSOP	Nave de	Hong Kong
Especificaciones	LMX2430 , LMX2433 , LMX2434.pdf	Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

22839 pcs stock

Precio de Referencia (En Dólares Estadounidenses)

219 pcs

\$1.538

Obtenga una cotización

Haga clic en "Obtenga una cotización" y complete todos los campos requeridos. Responderemos a su solicitud dentro de 24 horas por correo electrónico. Si encuentra algún problema, deje un mensaje o envíenos un correo electrónico a info@global-ic.hk, y nos pondremos en contacto con usted lo antes posible.

[OBTENGA UNA COTIZACIÓN](#)

Especificaciones de LMX2430TM/NOPB

Suministro de voltaje	2.25V ~ 2.75V	Tipo	PLL Frequency Synthesizer
Paquete del dispositivo	20-TSSOP	Serie	PLatinum™
Relación - Entrada: Salida	3:2	Paquete / Cubierta	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Paquete	Tube	PLL	Yes with Bypass
Salida	CMOS	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Entrada	CMOS	Frecuencia - Max	3GHz, 800MHz
Divisor / Multiplicador	No/No	Diferencial - Entrada: salida	Yes/No
Número de producto base	LMX2430		

Noticias relacionadas



Terran Orbital expande la producción, apoyando a siete autobuses satelitales

13/09/2023

Un informe de progreso de Reram

26/04/2023

Contenido patrocinado: el futuro de la seguridad automotriz por diseño

19/04/2023

Mundo integrado: procesamiento de la visión de IA para 12 cámaras

15/03/2023

IC corta la corriente para extender la vida útil de las células de monedas IoT

11/07/2023

Punto de vista: abandonar los cables para arrojar las libras en el automóvil

29/08/2023

Contenido patrocinado: semiconductores de vanguardia

15/09/2023

London Electric Truck Maker para fusionar con el fabricante de contratos de Arizona EV

15/08/2023

World integrado: Entrevista en video: Longsys on I + D, diseño y ventas de almacenamiento

27/03/2023

El interruptor de carga de 5V incluye bloqueo inverso y limitación de corriente

17/08/2023

Accellera establece la fecha para las discusiones de simulación de dominios múltiples

22/08/2023

EUMW: Rohde & Schwarz mejora el probador de radar automotriz

15/09/2023