



LMX2531LQ1742/NOPB

Número de pieza	LMX2531LQ1742/NOPB	Estado RoHS	N/A
Fabricante / Marca	N/A	Condición de stock	9281 pcs stock
Descripción del Producto	IC FREQ SYNTH 36WQFN	Nave de	Hong Kong
Especificaciones	LMX2531.pdf	Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

9281 pcs stock

Precio de Referencia (En Dólares Estadounidenses)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs
\$6.343	\$5.829	\$5.588	\$4.924

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 LMX2531LQ1742/NOPB

Suministro de voltaje	2.8V ~ 3.2V	Tipo	Frequency Synthesizer (RF)
Paquete del dispositivo	36-WQFN (6x6)	Serie	-
Relación - Entrada: Salida	2:2	Paquete / Cubierta	36-WQFN Exposed Pad
Paquete	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes
Salida	CMOS	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Entrada	Clock	Frecuencia - Max	1.866GHz
Divisor / Multiplicador	Yes/No	Diferencial - Entrada: salida	No/No
Número de producto base	LMX2531		

Noticias relacionadas



Las cámaras de inspección se miden hasta 800 nm en producción

11/08/2023

Contenido patrocinado: semiconductores de vanguardia

15/09/2023

Infineon intenta PCB reciclable para tableros de demostración y evaluación

28/07/2023

ARM Computer-on-Module tiene un procesador neural de 1 GHz

15/09/2023

La firma de Rutronik y MediaTek trae la serie IoT Genio a Europa e Israel

04/07/2023

La cosecha de energía SOCS extiende la oferta de IoT de Mouser Electronics

04/07/2023

Google Scrolls y pliegues Flutter a la versión 3.13

30/08/2023

La fuente de alimentación de la red de 12 V o 48 V ofrece picos de 800W

13/09/2023

Sistemas modulares: el diablo en el detalle integrado

05/04/2023

Incrustado mundo 2023: Obtenga la guía semanal de electrónica completa

17/03/2023

Un informe de progreso de Reram

26/04/2023

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

11/07/2023