



LMX2531LQ1778E/NOPB

Número de pieza	LMX2531LQ1778E/NOPB	Estado RoHS	N/A
Fabricante / Marca	N/A	Condición de stock	11392 pcs stock
Descripción del Producto	IC FREQ SYNTH 36WQFN	Nave de	Hong Kong
Especificaciones	LMX2531.pdf	Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

11392 pcs stock

Precio de Referencia (En Dólares Estadounidenses)

250 pcs	500 pcs	1250 pcs
\$4.552	\$4.258	\$4.156

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 LMX2531LQ1778E/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	1.84GHz
Divisor / Multiplicador	Yes/No	Diferencial - Entrada: salida	No/No
Número de producto base	LMX2531		

Noticias relacionadas



World integrado: Entrevista en video: Longsys on I + D, diseño y ventas de almacenamiento
27/03/2023

Catapulta de semiconductores compuestos se expande a Bristol, Glasgow y Durham
20/07/2023

Accellera establece la fecha para las discusiones de simulación de dominios múltiples
22/08/2023

ROHM integra el controlador con GaN Hemt para eliminar los problemas de voltaje de la puerta
31/08/2023

Terran Orbital expande la producción, apoyando a siete autobuses satelitales
13/09/2023

Sistemas modulares: el diablo en el detalle integrado
05/04/2023

La sonda cerebral mínimamente invasiva detecta una sola neurona
21/07/2023

El sensor actual de Automotive Hall es 1% durante la vida e incluye MCU
12/09/2023

Mundo integrado: procesamiento de la visión de IA para 12 cámaras
15/03/2023

Borgwarner obtiene Sic Power de ST y Onsemi
31/08/2023

Easby Eyes una porción del mercado de IoT con Geniatech SBSC
18/07/2023

Las cámaras de inspección se miden hasta 800 nm en producción
11/08/2023