

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

## LMX2531LQ1146E/NOPB

Modèle de produit	<a href="#">LMX2531LQ1146E/NOPB</a>	État RoHS	
Fabricant / marque	N/A	Etat du stock	7555 pcs stock
Description du produit	IC FREQ SYNTH 36WQFN	Bateau de	Hong Kong
Livret des spécifications	<a href="#">LMX2531.pdf</a>	Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 7555 pcs stock

Prix de référence (en dollars américains)

1000 pcs	\$4.047
----------	---------

### Obtenir un devis

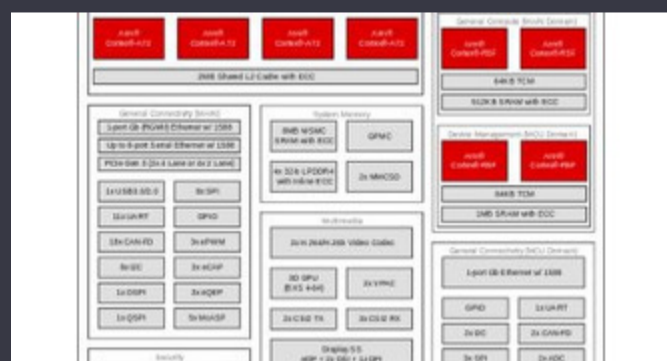
正在等待翻译.....

OBTENIR UN DEVIS

### Spécifications de LMX2531LQ1146E/NOPB

Tension - Alimentation	2.8V ~ 3.2V	Type	Frequency Synthesizer (RF)
Package composant fournisseur	36-WQFN (6x6)	Séries	-
Rapport - Entrée: Sortie	2:2	Package / Boîte	36-WQFN Exposed Pad
Emballer	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes
Sortie	CMOS	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de circuits	1	Type de montage	Surface Mount
Contribution	Clock	Fréquence - Max	1.184GHz
Diviseur / Multiplicateur	Yes/No	Différentiel - Entrée: Sortie	No/No
Numéro de produit de base	LMX2531		

### Nouvelles associées



Monde intégré: traitement de la vision de l'IA pour 12 caméras  
2023/03/15

Google défile et plie les plisages vers la version 3.13  
2023/08/30

PCB extensible dans un moniteur cardiaque smart, et plus  
2023/08/16

Le HQ du Derbyshire de la nouvelle construction de CSL est six fois plus grand  
2023/08/3

London Electric Truck Maker pour fusionner avec Arizona EV Contract Fabricant  
2023/08/15

Un rapport d'étape RERAM  
2023/04/26

Le Cobot de Schneider peut soulever 3 kg et positionner à 20 µm  
2023/08/7

Monde intégré: PC industriels sans fan autel  
2023/03/15

SoC de récolte d'énergie étend l'offre IoT de Mouser Electronics  
2023/07/4

Rohm intègre le conducteur avec Gan Hemt pour éliminer les problèmes de tension de la porte  
2023/08/31

Module de direction par fil pour les véhicules sur mesure et à faible volume  
2023/09/13

Le commutateur de charge 5V comprend le blocage inverse et la limitation du courant  
2023/08/17