



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

LMX2531LQ1778E/NOPB

Modèle de produit	LMX2531LQ1778E/NOPB	État RoHS	N/A
Fabricant / marque	N/A	Etat du stock	11392 pcs stock
Description du produit	IC FREQ SYNTH 36WQFN	Bateau de	Hong Kong
Livret des spécifications	LMX2531.pdf	Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

11392 pcs stock

Prix de référence (en dollars américains)

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

Obtenir un devis

正在等待翻译.....

OBTENIR UN DEVIS

Spécifications de LMX2531LQ1778E/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	1.84GHz
Diviseur / Multiplicateur	Yes/No	Différentiel - Entrée: Sortie	No/No
Numéro de produit de base	LMX2531		

Nouvelles associées



La signature de Rutronik et Mediatek apporte la série IoT Genio en Europe et en Israël

2023/07/4

Terran Orbital étend la production, soutenant sept bus satellites

2023/09/13

Banques de supercondensateurs pour le stockage d'énergie

2023/08/16

Le GAN robuste et protégé ouvre des possibilités commerciales pour les centres de données, les véhicules et le PV

2023/09/7

Contenu sponsorisé: semi-conducteurs de pointe

2023/09/15

Contenu sponsorisé: passer au succès: converger l'OT et IT avec le réseau industriel à l'épreuve du futur infra

2023/09/18

Rohm intègre le conducteur avec Gan Hemt pour éliminer les problèmes de tension de la porte

2023/08/31

ARM Computer-on-module a un processeur neuronal 1 GHz

2023/09/15

Un rapport d'étape RERAM

2023/04/26

Contenu sponsorisé: L'avenir de la sécurité automobile par conception

2023/04/19

Acellera définit la date pour les discussions de simulation multi-domaines

2023/08/22

L'alimentation de l'alimentation 12V ou 48V offre des pics de 800W

2023/09/13