



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

LMX2372SLBX

Modèle de produit	LMX2372SLBX	État RoHS	RoHS non conforme
Fabricant / marque	N/A	Etat du stock	5521 pcs stock
Description du produit	IC PLL FREQ SYNTH 24CSP	Bateau de	Hong Kong
Livret des spécifications		Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obtenir un devis

正在等待翻译.....

OBTENIR UN DEVIS

Spécifications de LMX2372SLBX

Tension - Alimentation	2.7V ~ 5.5V	Type	PLL Frequency Synthesizer
Package composant fournisseur	24-CSP (4.5x3.5)	Séries	PLLatinum™
Rapport - Entrée: Sortie	3:1	Package / Boîte	24-TFQFN, CSP
Emballer	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes with Bypass
Sortie	CMOS	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de circuits	1	Type de montage	Surface Mount
Contribution	CMOS, TTL	Fréquence - Max	1.2GHz
Diviseur / Multiplicateur	Yes/No	Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/No
Numéro de produit de base	LMX2372		

Nouvelles associées



Battery Show: Bel rétrécisse le convertisseur DC-DC accessoire de véhicule 4KW en deuxième génération

2023/09/7

La carte Triple Display Atom X7000 obtient 4x 2,5 gbit / s Ethernet et 2x RS-485

2023/08/21

Systèmes modulaires - le diable dans les détails intégrés

2023/04/5

Sony vise une caméra sur les drones et les robots pour les utilisateurs industriels

2023/09/6

Toshiba ajoute du MOSFET SIC à quatre broches pour réduire les pertes

2023/08/31

IC coupe le courant de courant pour prolonger la durée de vie des cellules de la pièce IoT

2023/07/11

Le commutateur de charge 5V comprend le blocage inverse et la limitation du courant

2023/08/17

Google défile et plie les pliages vers la version 3.13

2023/08/30

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

2023/07/4

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

2023/08/31

Borgwarner obtient une puissance sic de ST ainsi que ONSEMI

2023/08/31

Embedded World 2023: Obtenez le guide hebdomadaire complet de l'électronique

2023/03/17