



DSC400-1111Q0147KE1T

Modèle de produit	DSC400-1111Q0147KE1T	État RoHS	
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology	Etat du stock	4984 pcs stock
Description du produit	IC CLOCK GENERATOR 20QFN	Bateau de	Hong Kong
Livret des spécifications	DSC400 Datasheet.pdf	Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obtenir un devis

正在等待翻译.....

OBTENIR UN DEVIS

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

Spécifications de DSC400-1111Q0147KE1T

Tension - Alimentation	2.25V ~ 3.6V	Type	Clock Generator
Package composant fournisseur	20-QFN (5x3.2)	Séries	DSC400
Rapport - Entrée: Sortie	2:4	Package / Boîte	20-VFQFN Exposed Pad
Emballer	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes
Sortie	HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	Température de fonctionnement	-20°C ~ 70°C
Nombre de circuits	2	Type de montage	Surface Mount
Contribution	Clock	Fréquence - Max	176.875MHz
Diviseur / Multiplicateur	Yes/No	Différentiel - Entrée: Sortie	No/Yes

Nouvelles associées



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

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

Module de direction par fil pour les véhicules sur mesure et à faible volume

2023/09/13

Infineon essaie les PCB recyclables pour les cartes de démo et d'évaluation

2023/07/28

Acllerra définit la date pour les discussions de simulation multi-domaines Embedded World 2023: Obtenez le guide hebdomadaire complet de l'électronique

2023/08/22

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

2023/08/21

2023/03/17

Les détecteurs magnétiques automobiles fonctionnent jusqu'à 38 V

2023/08/23

PCB extensible dans un moniteur cardiaque smart, et plus

2023/08/16

TDK ajoute l'option de puits de puissance aux PSU DC multi-kW

2023/09/15

Point de vue: détection ultra-précise des incendies de forêt avec des capteurs IoT utilisant LoRaWAN

2023/07/14

SoC de récolte d'énergie étend l'offre IoT de Mouser Electronics

2023/07/4