



## DSC400-1111Q0142KE2

Modèle de produit	<a href="#">DSC400-1111Q0142KE2</a>	État RoHS	
Fabricant / marque	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Etat du stock	5979 pcs stock
Description du produit	IC CLOCK GENERATOR 20QFN	Bateau de	Hong Kong
Livret des spécifications	<a href="#">DSC400 Datasheet.pdf</a>	Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Obtenir un devis

正在等待翻译.....

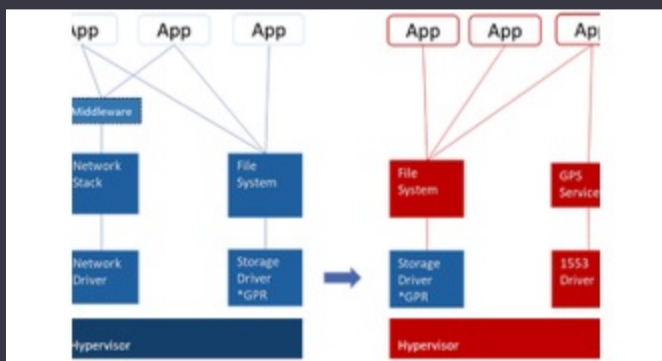
OBTENIR UN DEVIS

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

### Spécifications de DSC400-1111Q0142KE2

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	Tube	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
Numéro de produit de base	DSC400		

### Nouvelles associées



Systèmes modulaires - le diable dans les détails intégrés

2023/04/5

Un rapport d'étape RERAM

2023/04/26

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

Le HQ du Derbyshire de la nouvelle construction de CSL est six fois plus grand

2023/08/3

Monde intégré: PC industriels sans fan autel

2023/03/15

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

2023/07/28

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

2023/04/19

Acellera définit la date pour les discussions de simulation multi-domainesLa sonde cérébrale mini-invasive détecte un seul neurone

2023/08/22

2023/07/21

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

2023/08/21

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

2023/09/13