



5V49EE904NLGI

Modèle de produit	5V49EE904NLGI	État RoHS	N/A
Fabricant / marque	Renesas Electronics Corporation	Etat du stock	13787 pcs stock
Description du produit	IC CLOCK GENERATOR 32VFQFPN	Bateau de	Hong Kong
Livret des spécifications	IDT Suffixes.pdf	Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

13787 pcs stock

Prix de référence (en dollars américains)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	80 pcs	230 pcs	490 pcs
\$3.311	\$2.99	\$2.851	\$2.476	\$2.364	\$2.156

Obtenir un devis

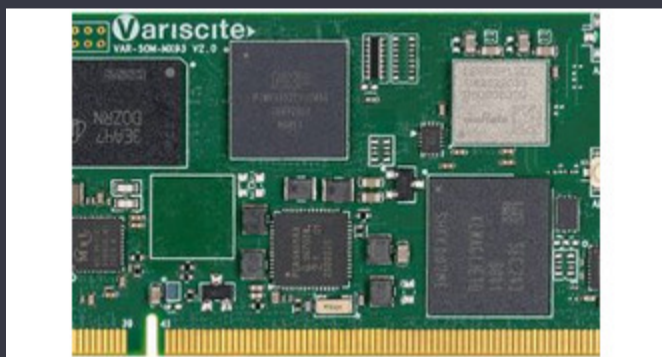
正在等待翻译.....

OBTENIR UN DEVIS

Spécifications de 5V49EE904NLGI

Tension - Alimentation	3.135V ~ 3.465V	Type	Clock Generator, Multiplexer
Package composant fournisseur	32-VFQFPN (5x5)	Séries	VersaClock® III
Rapport - Entrée: Sortie	2:7	Package / Boîte	32-VFQFN Exposed Pad
Emballer	Tray	PLL	Yes with Bypass
Sortie	LVCOS, LVTTTL	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de circuits	1	Type de montage	Surface Mount
Contribution	LVCOS, LVTTTL, Crystal	Fréquence - Max	200MHz
Diviseur / Multiplicateur	Yes/Yes	Différentiel - Entrée: Sortie	No/Yes
Numéro de produit de base	5V49EE904		

Nouvelles associées



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

2023/09/15

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

2023/08/3

Easby yeux une tranche du marché IoT avec des SBC Genatech

2023/07/18

Le Cobot de Schneider peut soulever 3 kg et positionner à 20 µm

2023/08/7

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

2023/07/28

Les détecteurs magnétiques automobiles fonctionnent jusqu'à 38 V

2023/08/23

La catapulte des semi-conducteurs composés se développe à Bristol, Glasgow et Durham

2023/07/20

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

London Electric Truck Maker pour fusionner avec Arizona EV Contract Fabricant

2023/08/15

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

2023/08/21

Monde intégré: Wi-Fi 6, Bluetooth et IEEE 802.15.4 LR-WPAN dans un module

2023/03/16