



8T39S10NLGI8

Modèle de produit	8T39S10NLGI8
Fabricant / marque	Renesas Electronics Corporation
Description du produit	IC CLK BUFFER 3:11 2GHZ 48VFQFPN
Livret des spécifications	

État RoHS	
Etat du stock	5197 pcs stock
Bateau de	Hong Kong
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 8T39S10NLGI8

Tension - Alimentation	2.375V ~ 3.465V	Type	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Package composant fournisseur	48-VFQFPN (7x7)	Séries	-
Rapport - Entrée: Sortie	3:11	Package / Boîte	48-VFQFN Exposed Pad
Emballer	Tape & Reel (TR)	Sortie	HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount	Contribution	HCSL, LVDS, LVPECL, Crystal
Fréquence - Max	2 GHz	Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes

Nouvelles associées



Les caméras d'inspection mesurent à 800 nm en production

2023/08/11

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

2023/08/7

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

2023/09/6

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

2023/07/14

Terran Orbital étend la production, soutenant sept bus satellites

2023/09/13

BLE Audio et sa place dans l'évolution de Bluetooth

2023/07/19

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

2023/08/17

Easby yeux une tranche du marché IoT avec des SBC Genatech

2023/07/18

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

2023/08/31

2 000 harnais de câbles se sont retournés en une semaine

2023/08/3

Contenu sponsorisé: semi-conducteurs de pointe

2023/09/15

Google défile et plie les pliages vers la version 3.13

2023/08/30