



8SLVP2102ANLGI/W

Modèle de produit	8SLVP2102ANLGI/W	État RoHS	
Fabricant / marque	Renesas Electronics Corporation	Etat du stock	15711 pcs stock
Description du produit	IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16VFQFN	Bateau de	Hong Kong
Livret des spécifications		Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

15711 pcs stock
Prix de référence (en dollars américains)

2500 pcs	\$2.491
----------	---------

Obtenir un devis

正在等待翻译.....

OBTENIR UN DEVIS

Spécifications de 8SLVP2102ANLGI/W

Tension - Alimentation	2.375V ~ 3.465V	Type	Fanout Buffer (Distribution)
Package composant fournisseur	16-VFQFN (3x3)	Séries	-
Rapport - Entrée: Sortie	1:2	Package / Boîte	16-VFQFN Exposed Pad
Emballer	Tape & Reel (TR)	Sortie	LVPECL
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Nombre de circuits	2
Type de montage	Surface Mount	Contribution	CML, LVDS, LVPECL
Fréquence - Max	2 GHz	Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes
Numéro de produit de base	8SLVP2102		

Nouvelles associées



EUMW: Rohde & Schwarz améliore le testeur radar automobile
2023/09/15

Les détecteurs magnétiques automobiles fonctionnent jusqu'à 38 V
2023/08/23

Infineon essaie les PCB recyclables pour les cartes de démo et d'évaluation
2023/07/28

Borgwarner obtient une puissance sic de ST ainsi que ONSEMI
2023/08/31

Un rapport d'étape RERAM
2023/04/26

La sonde cérébrale mini-invasive détecte un seul neurone
2023/07/21

Embedded World 2023: Obtenez le guide hebdomadaire complet de l'électronique
2023/03/17

Commutateurs Ethernet industriels gérés ou non gérés ou non
2023/08/21

Acellera définit la date pour les discussions de simulation multi-domaines
2023/08/22

Contenu sponsorisé: semi-conducteurs de pointe
2023/09/15

Les caméras d'inspection mesurent à 800 nm en production
2023/08/11

SoC de récolte d'énergie étend l'offre IoT de Mouser Electronics
2023/07/4