



## 9FGL6241AP301NDGI8

Modèle de produit	<a href="#">9FGL6241AP301NDGI8</a>	État RoHS	N/A
Fabricant / marque	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Etat du stock	28663 pcs stock
Description du produit	VFQFPN 4.00X4.00X0.90 MM, 0.40MM	Bateau de	Hong Kong
Livret des spécifications		Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**28663 pcs stock**  
Prix de référence (en dollars américains)

2500 pcs	\$1.695
----------	---------

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

### Obtenir un devis

正在等待翻译.....

OBTENIR UN DEVIS

### Spécifications de 9FGL6241AP301NDGI8

Tension - Alimentation	1.71V ~ 1.89V, 2.375V ~ 3.465V, 3.135V	Package composant fournisseur	28-VFQFPN (4x4)
Séries	-	Rapport - Entrée: Sortie	3:2
Package / Boîte	28-VFQFN Exposed Pad	Emballer	Tape & Reel (TR)
PLL	Yes	Sortie	LP-HCSL, LVCMOS
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount	Objectif principal	PCI Express (PCIe)
Contribution	Clock	Fréquence - Max	100MHz
Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes	Numéro de produit de base	9FGL6241

### Nouvelles associées



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

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

Terran Orbital étend la production, soutenant sept bus satellites  
2023/09/13

Le Cobot de Schneider peut soulever 3 kg et positionner à 20 µm  
2023/08/7

Contenu sponsorisé: Calterah, leader du fournisseur de CI chinois MMWAVE, apporte un portefeuille SOC radar complet pour  
2023/09/11

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

Monde intégré: traitement de la vision de l'IA pour 12 caméras  
2023/03/15

Point de vue: abandonner les fils pour perdre les livres en automobile  
2023/08/29

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

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

2 000 harnais de câbles se sont retournés en une semaine  
2023/08/3

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