



CDC208NSRG4

| | | | |
|---------------------------|---|----------------------|-----------------------|
| Modèle de produit | CDC208NSRG4 | État RoHS | |
| Fabricant / marque | N/A | Etat du stock | 5235 pcs stock |
| Description du produit | IC CLK BUFFER 1:4 60MHZ 20SO | Bateau de | Hong Kong |
| Livret des spécifications | Cylindrical Battery Holders.pdf | Manière d'expédition | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Obtenir un devis

正在等待翻译.....

OBTENIR UN DEVIS

Spécifications de CDC208NSRG4

| | | | |
|-------------------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Tension - Alimentation | 4.5V ~ 5.5V | Type | Fanout Buffer (Distribution) |
| Package composant fournisseur | 20-SO | Séries | - |
| Rapport - Entrée: Sortie | 1:4 | Package / Boîte | 20-SOIC (0.209", 5.30mm Width) |
| Emballer | Tape & Reel (TR) | Sortie | CMOS |
| Température de fonctionnement | -40°C ~ 85°C | Nombre de circuits | 2 |
| Type de montage | Surface Mount | Contribution | TTL |
| Fréquence - Max | 60 MHz | Différentiel - Entrée: Sortie | No/No |
| Numéro de produit de base | CDC208 | | |

Nouvelles associées



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

Monde intégré: interview vidéo - Longsys sur la R&D, la conception et les ventes de stockage
2023/03/27

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

Monde intégré: PC industriels sans fan autel
2023/03/15

Battery Show: Bel rétrécisse le convertisseur DC-DC accessoire de véhicule 4KW en deuxième génération
2023/09/7

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

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

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

Comment la matière est devenue réalité
2023/07/19

Banques de supercondensateurs pour le stockage d'énergie
2023/08/16

Le capteur de courant de la salle automobile est de 1% sur la vie et comprend MCU
2023/09/12

Toshiba ajoute du MOSFET SIC à quatre broches pour réduire les pertes
2023/08/31