



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

## SY100E112JC

Modèle de produit	<a href="#">SY100E112JC</a>	État RoHS	RoHS non conforme
Fabricant / marque	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Etat du stock	5409 pcs stock
Description du produit	IC BUF NON-INVERT -5.5V 28PLCC	Bateau de	Hong Kong
Livret des spécifications	<a href="#">SY100E112, SY100E112.pdf</a>	Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Obtenir un devis

正在等待翻译.....

OBTENIR UN DEVIS

### Spécifications de SY100E112JC

Tension - Alimentation	-4.2V ~ -5.5V	Package composant fournisseur	28-PLCC (11.48x11.48)
Séries	100E	Package / Boîte	28-LCC (J-Lead)
Emballer	Bulk	Le type de sortie	Complementary
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Le nombre d'éléments	1
Nombre de bits par élément	4	Type de montage	Surface Mount
Type de logique	Buffer, Non-Inverting	Type d'entrée	-
Courant - Sortie Haut, Bas	-	Numéro de produit de base	100E112

### Nouvelles associées



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

2023/08/3

Contenu sponsorisé: semi-conducteurs de pointe

2023/09/15

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

2023/08/7

Point de vue: abandonner les fils pour perdre les livres en automobile

2023/08/29

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

2023/08/21

Google défile et plie les pliages vers la version 3.13

2023/08/30

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

2023/07/20

Banques de supercondensateurs pour le stockage d'énergie

2023/08/16

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

2023/09/15

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

2023/08/17

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

2023/03/27

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

2023/09/11