



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

SY100E111LEJI-TR

Modèle de produit	SY100E111LEJI-TR	État RoHS	RoHS non conforme
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology	Etat du stock	5326 pcs stock
Description du produit	IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC	Bateau de	Hong Kong
Livret des spécifications	SY10/100E111AE/LE.pdf	Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obtenir un devis

正在等待翻译.....

OBTENIR UN DEVIS

Spécifications de SY100E111LEJI-TR

Tension - Alimentation	3V ~ 5.5V	Type	Fanout Buffer (Distribution)
Package composant fournisseur	28-PLCC (11.48x11.48)	Séries	100E, Precision Edge®
Rapport - Entrée: Sortie	1:9	Package / Boîte	28-LCC (J-Lead)
Emballer	Tape & Reel (TR)	Sortie	PECL
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount	Contribution	PECL
Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes	Numéro de produit de base	SY100E111

Nouvelles associées



Google défile et plie les pliages vers la version 3.13

2023/08/30

Monde intégré: PC industriels sans fan autel

2023/03/15

2 000 harnais de câbles se sont retournés en une semaine

2023/08/3

Comment la matière est devenue réalité

2023/07/19

Monde intégré: Wi-Fi 6, Bluetooth et IEEE 802.15.4 LR-WPAN dans un module

2023/03/16

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

2023/08/29

PCB extensible dans un moniteur cardiaque smart, et plus

2023/08/16

Systèmes modulaires - le diable dans les détails intégrés

2023/04/5

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

2023/09/15

Contenu sponsorisé: semi-conducteurs de pointe

2023/09/15

Le capteur de courant de la salle automobile est de 1% sur la vie et comprend MCU

2023/09/12

Les caméras d'inspection mesurent à 800 nm en production

2023/08/11