

## SY100E122JI

Număr parc	<a href="#">SY100E122JI</a>	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Starea stocului	5581 pcs stock
Descriere produs	IC BUF NON-INVERT -5.5V 28PLCC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">SY10/100E122.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

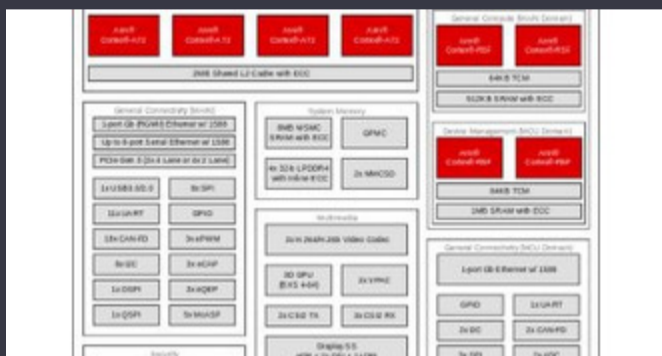
OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Specificații de SY100E122JI

Tensiune - Aprovizionare	-4.2V ~ -5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	28-PLCC (11.48x11.48)
Serie	100E	Pachet / Caz	28-LCC (J-Lead)
Pachet	Bulk	Tipul de ieșire	Push-Pull
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Număr de elemente	9
Numărul de biți pe element	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tipul logic	Buffer, Non-Inverting	Tip de introducere	-
Curent - ieșire ridicată, scăzută	-	Numărul produsului de bază	100E122

### Vești înrudite



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V stocare

2023/03/27

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

2023/07/11

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

2023/08/23

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21