



## PL123-09NSI

Modèle de produit	<a href="#">PL123-09NSI</a>	État RoHS	
Fabricant / marque	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Etat du stock	42361 pcs stock
Description du produit	IC CLK BUFFER 1:9 134MHZ 16SOP	Bateau de	Hong Kong
Livret des spécifications	<a href="#">PL123-05N/09N.pdf</a>	Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 42361 pcs stock

Prix de référence (en dollars américains)

1 pcs	25 pcs	100 pcs
\$1.49	\$1.235	\$1.128

### Obtenir un devis

正在等待翻译.....

OBTENIR UN DEVIS

### Spécifications de PL123-09NSI

Tension - Alimentation	1.62V ~ 3.63V	Type	Fanout Buffer (Distribution)
Package composant fournisseur	16-SOP	Séries	-
Rapport - Entrée: Sortie	1:9	Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballer	Tube	Sortie	Clock
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount	Contribution	Clock
Fréquence - Max	134 MHz	Différentiel - Entrée: Sortie	No/No
Numéro de produit de base	PL123		

### Nouvelles associées



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

2023/08/3

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

2023/07/20

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

2023/08/29

Rohm intègre le conducteur avec Gan Hemt pour éliminer les problèmes de tension de la porte

2023/08/31

Borgwarner obtient une puissance sic de ST ainsi que ONSEMI

2023/08/31

Google défile et plie les plis vers la version 3.13

2023/08/30

Toshiba ajoute du MOSFET SIC à quatre broches pour réduire les pertes

2023/08/31

London Electric Truck Maker pour fusionner avec Arizona EV Contract Fabricant

2023/08/15

Monde intégré: PC industriels sans fan autel

2023/03/15

Module de direction par fil pour les véhicules sur mesure et à faible volume

2023/09/13

Le GAN robuste et protégé ouvre des possibilités commerciales pour les centres de données, les véhicules et le PV

2023/09/7

TDK ajoute l'option de puits de puissance aux PSU DC multi-kW

2023/09/15