



74ALVC125BQ,115

Număr parc	74ALVC125BQ,115	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	5609 pcs stock
Descriere produs	IC BUFF NON-INVERT 3.6V 14DHVQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de 74ALVC125BQ,115

Tensiune - Aprovizionare	1.65V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	14-DHVQFN (2.5x3)
Serie	-	Pachet / Caz	14-VFQFN Exposed Pad
Pachet	Bulk	Tipul de ieșire	3-State
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Număr de elemente	4
Numărul de biți pe element	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tipul logic	Buffer, Non-Inverting	Tip de introducere	-
Curent - ieșire ridicată, scăzută	24mA, 24mA	Numărul produsului de bază	74ALVC125

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

Un raport de progres reram
2023/04/26

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

2.000 hamuri de cablu s -au întors într -o săptămână
2023/08/3

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30