



74AC125MTCX

Număr parc	74AC125MTCX	Statutul RoHs	
Producator / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Starea stocului	5250 pcs stock
Descriere produs	IC BUFFER NON-INVERT 6V 14TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	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 74AC125MTCX

Tensiune - Aprovizionare	2V ~ 6V	Pachetul dispozitivului furnizor	14-TSSOP
Serie	74AC	Pachet / Caz	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	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	74AC125

Vești înrudite



Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/09/7

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

2023/08/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17