



## TC7SH125F,LJ(CT)

Număr parc	<a href="#">TC7SH125F,LJ(CT)</a>	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	<a href="#">TAEC Product (Toshiba Electronic Devices and Storage Corporation)</a>	Starea stocului	954249 pcs stock
Descriere produs	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SMV	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 954249 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.033

### Obțineți o ofertă

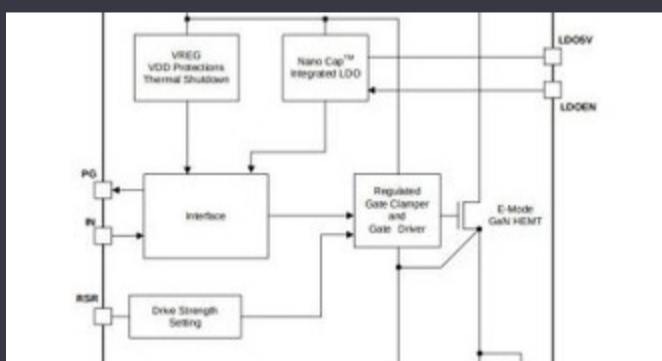
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni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

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de TC7SH125F,LJ(CT)

Tensiune - Aprovizionare	2V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	SMV
Serie	TC7SH	Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753
Pachet	Tape & Reel (TR)	Tipul de ieșire	3-State
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Număr de elemente	1
Numărul de biți pe element	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tipul logic	Buffer, Non-Inverting	Tip de introducere	-
Curent - ieșire ridicată, scăzută	8mA, 8mA	Numărul produsului de bază	TC7SH125

### Vești înrudite



ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

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

2023/08/7

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra

2023/03/27

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13 de date, vehicule și PV

2023/09/7

2023/09/18

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

2023/08/3

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

2023/08/30