



TB5T1D

Număr parc	TB5T1D	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4372 pcs stock
Descriere produs	IC TRANSCIVER FULL 2/2 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	TB5T1.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

4372 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$9.783	\$8.992	\$8.619	\$7.594	\$7.221	\$6.755

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

Specificații de TB5T1D

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Tip	Transceiver
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC	Serie	-
Receiver Histerezis	50 mV	Protocol	-
Pachet / Caz	16-SOIC (0.154', 3.90mm Width)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de soferi / receptoare	2/2
Tipul de montare	Surface Mount	dublu	Full
Rata de date	-	Numărul produsului de bază	TB5T1

Vești înrudite



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

2023/07/20

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureEmbedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/09/12

2023/03/15