



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

TCAN1051DRBRQ1

Număr parc	TCAN1051DRBRQ1	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	114077 pcs stock
Descriere produs	IC TRANSCEIVER HALF 1/1 8VSON	Barca din	Hong Kong
Foi de date	TCAN1051-Q1 Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

114077 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.422

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 TCAN1051DRBRQ1

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Tip	Transceiver
Pachetul dispozitivului furnizor	8-VSON (3x3)	Serie	Automotive, AEC-Q100
Receiver Histerezis	120 mV	Protocol	CANbus
Pachet / Caz	8-VDFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-55°C ~ 125°C	Numărul de soferi / receptoare	1/1
Tipul de montare	Surface Mount, Wettable Flank	dublu	Half
Rata de date	2Mbps	Numărul produsului de bază	TCAN1051

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/07/4

2023/08/15

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

2023/07/14

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15