



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

TCAN1051HVDRBRQ1

Număr parc	TCAN1051HVDRBRQ1	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	84868 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

84868 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.476

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 TCAN1051HVDRBRQ1

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 șoferi / receptoare	1/1
Tipul de montare	Surface Mount, Wettable Flank	dublu	Half
Rata de date	2Mbps	Numărul produsului de bază	TCAN1051

Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul	2023/03/16	PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele	2023/08/16	Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel	2023/07/4
Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului	2023/08/17	Un raport de progres ceram	2023/04/26	Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron	2023/07/21
Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit	2023/09/13	SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserBorgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi	2023/07/4		2023/08/31
		Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile	2023/08/31	TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW	2023/09/15
		Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii	2023/08/22		