

TJA1054T/N,112

Număr parc	TJA1054T/N,112	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	4917 pcs stock
Descriere produs	IC TRANSCEIVER HALF 1/1 14SO	Barca din	Hong Kong
Foi de date	TJA1054.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.

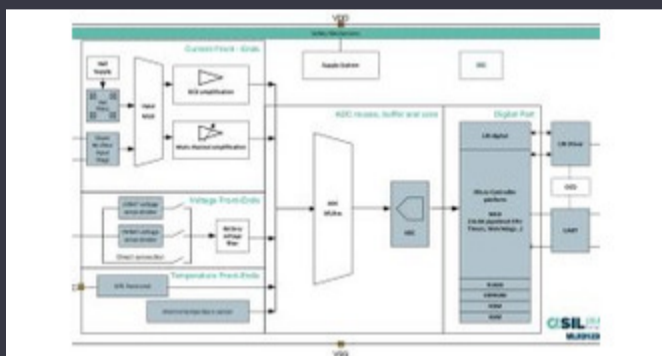
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de TJA1054T/N,112

Tensiune - Aprovizionare	4.75V ~ 5.25V	Tip	Transceiver
Pachetul dispozitivului furnizor	14-SO	Serie	-
Protocol	CANbus	Pachet / Caz	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 150°C
Numărul de șoferi / receptoare	1/1	Tipul de montare	Surface Mount
dublu	Half	Rata de date	-
Numărul produsului de bază	TJA105		

Vești înrudite



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

2023/09/12

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

2023/09/13

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserInfineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/4

2023/07/28

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

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

2023/08/31

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15