



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

TDA8579T/N1,112

Număr parc	TDA8579T/N1,112	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	4146 pcs stock
Descriere produs	IC RECEIVER 0/2 8SO	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.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

Specificații de TDA8579T/N1,112

Tensiune - Aprovizionare	5V ~ 18V	Tip	Receiver
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SO	Serie	-
Protocol	-	Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de șoferi / receptoare	0/2	Tipul de montare	Surface Mount
dublu	-	Rata de date	-
Numărul produsului de bază	TDA857		

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech
2023/07/18

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru
2023/09/11

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN
2023/07/14