



SP337EBCY-L/TR

Număr parc	SP337EBCY-L/TR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Exar (MaxLinear)	Starea stocului	4934 pcs stock
Descriere produs	IC TRANSCEIVER FULL 2/2 28TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	SP337E.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 SP337EBCY-L/TR

Tensiune - Aprovizionare	3.3V ~ 5V	Tip	Transceiver
Pachetul dispozitivului furnizor	28-TSSOP	Serie	-
Receiver Histerezis	500 mV	Protocol	RS232, RS422, RS485
Pachet / Caz	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C	Numărul de șoferi / receptoare	2/2
Tipul de montare	Surface Mount	dublu	Full
Rata de date	250kbps		

Vești înrudite



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

2023/09/11

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/07/4

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

2023/09/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15