



SP3243EUCT-L/TR

Număr parc	SP3243EUCT-L/TR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Exar (MaxLinear)	Starea stocului	4076 pcs stock
Descriere produs	IC TRANSCEIVER FULL 3/5 28SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	SP3243E.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.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

Specificații de SP3243EUCT-L/TR

Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 5.5V	Tip	Transceiver
Pachetul dispozitivului furnizor	28-SOIC	Serie	-
Receiver Histerezis	300 mV	Protocol	RS232
Pachet / Caz	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C	Numărul de șoferi / receptoare	3/5
Tipul de montare	Surface Mount	dublu	Full
Rata de date	1Mbps		

Vești înrudite



HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

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

2023/09/15

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

2023/07/18

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

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

2023/09/12

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/07/14