



SP26LV432EN-L/TR

Număr parc	SP26LV432EN-L/TR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Exar (MaxLinear)	Starea stocului	4614 pcs stock
Descriere produs	IC RECEIVER 0/4 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	SP26LV432.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 SP26LV432EN-L/TR

Tensiune - Aprovizionare	3.3V	Tip	Receiver
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC	Serie	-
Receiver Histerezis	60 mV	Protocol	RS422, RS485
Pachet / Caz	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de șoferi / receptoare	0/4
Tipul de montare	Surface Mount	dublu	-
Rata de date	50Mbps		

Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureSemnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/08/3

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

2023/07/4