



ISL43485IB-T

Număr parc	ISL43485IB-T	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5137 pcs stock
Descriere produs	IC TRANSCEIVER HALF 1/1 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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 ISL43485IB-T

Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 3.6V	Tip	Transceiver
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC	Serie	-
Receiver Histerezis	50 mV	Protocol	RS422, RS485
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de șoferi / receptoare	1/1
Tipul de montare	Surface Mount	dublu	Half
Rata de date	50Mbps	Numărul produsului de bază	ISL43485

Vești înrudite



Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/07/14

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11