



SN65HVD485EDGKRG4

Număr parc	SN65HVD485EDGKRG4	Statutul RoHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	103091 pcs stock
Descriere produs	IC RS485 TXRX HALF-DUPLEX 8VSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

103091 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$0.376

Obțineți o ofertă

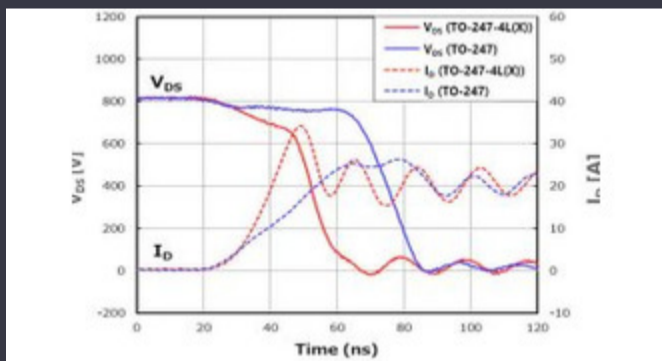
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de SN65HVD485EDGKRG4

Tensiune - Aprovizionare	4.5 V ~ 5.5 V	Tip	Transceiver
Pachetul dispozitivului furnizor	8-VSSOP	Serie	-
Receiver Histerezis	30mV	Protocol	RS422, RS485
ambalare	Tape & Reel (TR)	Pachet / Caz	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de șoferi / receptoare	1/1
Tipul de montare	Surface Mount	Nivelul de sensibilitate la umiditate (MSL)	1 (Unlimited)
Producător Standard Timp de plumb	10 Weeks	Condiții de stare fără plumb / stare RoHS	Lead free / RoHS Compliant
dublu	Half	descriere detaliata	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-VSSOP
Rata de date	10Mbps	Numărul părții de bază	SN65HVD485E

Vești înrudite



Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Camera de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/08/3

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/09/12

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

2023/07/20

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/09/6

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13