



SN65LVDS32PWG4

Număr parc	SN65LVDS32PWG4	Statutul RoHs	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	38488 pcs stock
Descriere produs	IC DIFF RECEIVER H-S 16-TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

38488 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

270 pcs

\$1.241

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 SN65LVDS32PWG4

Tensiune - Aprovizionare	3 V ~ 3.6 V	Tip	Receiver
Pachetul dispozitivului furnizor	16-TSSOP	Serie	65LVDS
Protocol	LVDS	ambalare	Tube
Pachet / Caz	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de șoferi / receptoare	0/4	Tipul de montare	Surface Mount
Nivelul de sensibilitate la umiditate (MSL)	1 (Unlimited)	Condiții de stare fără plumb / stare RoHS	Lead free / RoHS Compliant
dublu	-	descriere detaliata	0/4 Receiver LVDS 16-TSSOP
Rata de date	100Mbps	Numărul părții de bază	SN65LVDS32

Vești înrudite



Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureIC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Un raport de progres reram

2023/04/26

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

2023/07/11

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

2023/09/6