



SN65LVDS1D

Număr parc	SN65LVDS1D	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	44510 pcs stock
Descriere produs	IC DRIVER 1/0 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	SN65LVDS1/S2, SN65LVDT2.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

44510 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs	2500 pcs
\$1.37	\$1.23	\$1.161	\$0.989	\$0.929	\$0.813	\$0.673	\$0.657

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 SN65LVDS1D

Tensiune - Aprovizionare	2.4V ~ 3.6V	Tip	Driver
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC	Serie	65LVDS
Protocol	LVDS	Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de șoferi / receptoare	1/0	Tipul de montare	Surface Mount
dublu	-	Rata de date	630Mbps
Numărul produsului de bază	65LVDS1		

Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/09/6

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

2023/08/29

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 Gb/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/03/16

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/07/28

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13