



TUSB216RWBQTQ1

Număr parc	TUSB216RWBQTQ1	Statutul RoHs	Nu se aplică
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	22057 pcs stock
Descriere produs	IC INTERFACE	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

22057 pcs stock
Preț de referință (în dolari SUA)

250 pcs	500 pcs	1250 pcs
\$2.155	\$1.965	\$1.902

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 TUSB216RWBQTQ1

Tensiune - Aprovizionare	2.3V ~ 6.5V	Tip	ReDriver
Pachetul dispozitivului furnizor	12-X2QFN (1.6x1.6)	Conversia semnalului	Input Equalization
Serie	Automotive, AEC-Q100	Pachet / Caz	12-XFQFN
Pachet	Tape & Reel (TR)	producție	-
Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C (TA)	Număr de canale	1
Tipul de montare	Surface Mount	Intrare	-
Timp de intarziere	-	Rata de date (Max)	480Mbps
Curent - Ofertă	36mA	Capacitate - intrare	150 pF
Aplicații	USB		

Vești înrudite



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

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

2023/08/29

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/07/20

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V de date, vehicule și PV

2023/09/7

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/07/14

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

2023/03/16

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

2023/08/23