



## SN74CBTLV3861DW

Număr parc	<a href="#">SN74CBTLV3861DW</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	180679 pcs stock
Descriere produs	IC BUS SWITCH 10 X 1:1 24SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">SN74CBTLV3861.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 180679 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs	2500 pcs
\$0.543	\$0.486	\$0.462	\$0.379	\$0.354	\$0.313	\$0.247	\$0.233

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de SN74CBTLV3861DW

Sursă de alimentare cu tensiune	Single Supply	Tensiune - Aprovizionare	2.3V ~ 3.6V
Tip	Bus Switch	Pachetul dispozitivului furnizor	24-SOIC
Serie	74CBTLV	Pachet / Caz	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Tipul de montare	Surface Mount	Circuite independente	1
Curent - ieșire ridicată, scăzută	-	Circuit	10 x 1:1
Numărul produsului de bază	74CBTLV3861		

### Vești înrudite



Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare  
2023/07/28

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat  
2023/04/5

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile  
2023/07/4

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron  
2023/09/13

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere  
2023/03/15

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham  
2023/07/20

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485  
2023/08/21

2023/08/31

2023/07/21

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W  
2023/09/13

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare  
2023/03/27

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full  
2023/03/17