



SN74CBTLV3384DWR

Număr parc	SN74CBTLV3384DWR	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	294422 pcs stock
Descriere produs	IC BUS SWITCH 5 X 1:1 24SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	SN74CBTLV3384.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

294422 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2000 pcs	6000 pcs
\$0.183	\$0.179

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 SN74CBTLV3384DWR

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	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Tipul de montare	Surface Mount	Circuite independente	2
Curent - ieșire ridicată, scăzută	-	Circuit	5 x 1:1
Numărul produsului de bază	74CBTLV3384		

Vești înrudite



Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC Converter în a doua generație	SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta nezarurile de tensiune a porții
2023/09/7	2023/07/4
Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru	Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/11	2023/09/6
Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13	Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureSisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/08/30	2023/04/5
	Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
	2023/07/21
	Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan
	2023/07/14
	Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
	2023/08/11