



## CBT3384D,118

Număr parc	<a href="#">CBT3384D,118</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Freescale / NXP Semiconductors</a>	Starea stocului	343358 pcs stock
Descriere produs	NEXPERIA CBT3384D - BUS DRIVER,	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 343358 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1171 pcs

\$0.13

### 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 CBT3384D,118

Sursă de alimentare cu tensiune	Single Supply	Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V
Tip	Bus Switch	Pachetul dispozitivului furnizor	24-SO
Serie	74CBT	Pachet / Caz	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Pachet	Bulk	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	CBT3384		

### Vești înrudite



Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Un raport de progres ram

2023/04/26

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

2023/09/6

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

2023/07/28

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

2023/03/16

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11