



SN74CBT3384ADWG4

Număr parc	SN74CBT3384ADWG4	Statutul RoHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	292315 pcs stock
Descriere produs	IC FET BUS SWITCH DUAL 24SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

292315 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1250 pcs

\$0.163

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 SN74CBT3384ADWG4

Sursă de alimentare cu tensiune	Single Supply	Tensiune - Aprovizionare	4.5 V ~ 5.5 V
Tip	Bus Switch	Pachetul dispozitivului furnizor	24-SOIC
Serie	74CBT	ambalare	Tube
Pachet / Caz	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Tipul de montare	Surface Mount	Nivelul de sensibilitate la umiditate (MSL)	1 (Unlimited)
Producător Standard Timp de plumb	6 Weeks	Condiții de stare fără plumb / stare RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Circuite independente	2	descriere detaliata	Bus Switch 5 x 1:1 24-SOIC
Curent - ieșire ridicată, scăzută	-	Circuit	5 x 1:1
Numărul părții de bază	74CBT3384		

Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/07/14

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

2023/08/3

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz de date, vehicule și PV

2023/09/7

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

2023/09/15