



CBTS3306D,118

Număr parc	CBTS3306D,118	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	4522 pcs stock
Descriere produs	IC BUS SWITCH 1 X 1:1 8SO	Barca din	Hong Kong
Foi de date	CBTS3306.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de CBTS3306D,118

Sursă de alimentare cu tensiune	Single Supply	Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V
Tip	Bus Switch	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SO
Serie	74CBTS	Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm 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	1 x 1:1
Numărul produsului de bază	CBTS33		

Vești înrudite



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

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

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

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

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15