



CBTS3253D,118

Număr parc	CBTS3253D,118	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	4662 pcs stock
Descriere produs	IC MUX/DEMUX 2 X 4:1 16SO	Barca din	Hong Kong
Foi de date	CBTS3253.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.

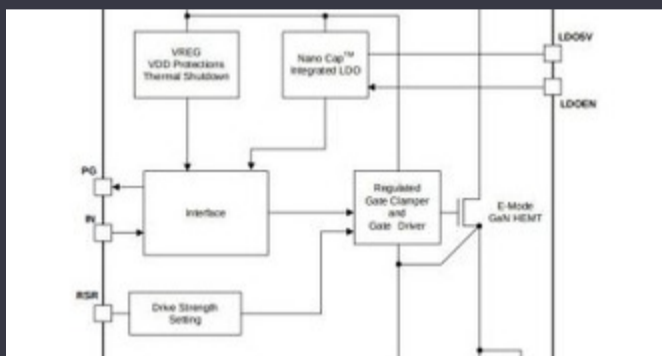
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de CBTS3253D,118

Sursă de alimentare cu tensiune	Single Supply	Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V
Tip	Multiplexer/Demultiplexer	Pachetul dispozitivului furnizor	16-SO
Serie	74CBTS	Pachet / Caz	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Tipul de montare	Surface Mount	Circuite independente	1
Curent - ieșire ridicată, scăzută	-	Circuit	2 x 4:1
Numărul produsului de bază	CBTS32		

Vești înrudite



ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/07/4

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

2023/09/12

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

2023/08/21

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/07/28

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15