

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

SN74CBTLV16211VR

Număr parc	SN74CBTLV16211VR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	76116 pcs stock
Descriere produs	IC BUS SWITCH 12 X 1:1 56TVSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	SN74CBTLV16211 Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

76116 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2000 pcs

\$0.685

Obțineți o ofertă

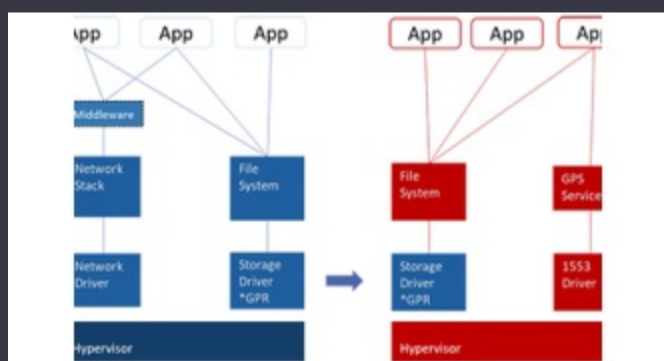
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de SN74CBTLV16211VR

Sursă de alimentare cu tensiune	Single Supply	Tensiune - Aprovizionare	2.3V ~ 3.6V
Tip	Bus Switch	Pachetul dispozitivului furnizor	56-TVSOP
Serie	74CBTLV	Pachet / Caz	56-TFSOP (0.173", 4.40mm 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	12 x 1:1
Numărul produsului de bază	74CBTLV16211		

Vești înrudite



Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/07/18

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/09/13

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

2023/08/29

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

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

2023/09/6

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

2023/07/4

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11