



CCBTLV3861IPWRG4Q1

Dio brojeva	CCBTLV3861IPWRG4Q1	Status RoHs	
Proizvođač / robna marka	N/A	Stanje zaliha	71292 pcs stock
Opis proizvoda	IC BUS SWITCH 10 X 1:1 24TSSOP	Brod od	Hong Kong
Liste podataka	SN74CBTLV3861-Q1.pdf	Put pošiljke	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

71292 pcs stock
referentni trošak (u američkim dolarima)

1 pcs	10 pcs	25 pcs
\$0.586	\$0.521	\$0.495

Dobiti citat

Kliknite "Nabavite citat" i ispunite sva potrebna polja. Na vaš zahtjev ćemo odgovoriti u roku od 24 sata putem e-pošte. Ako naiđete na bilo koje probleme, ostavite poruku ili nam pošaljite e-poštu na info@global-ic.hk, i javit ćemo vam se što je prije moguće.

DOBITI CITAT

Specifikacije CCBTLV3861IPWRG4Q1

Izvor napajanja	Single Supply	Napajanje	2.3V ~ 3.6V
Tip	Bus Switch	Paket uređaja za dobavljače	24-TSSOP
Niz	Automotive, AEC-Q100, 74CBTLV	Paket / slučaj	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Paket	Tape & Reel (TR)	Radna temperatura	-40°C ~ 85°C
Vrsta montaže	Surface Mount	Nezavisni krugovi	1
Struja - Izlazna visoka, niska	-	strujni krug	10 x 1:1
Broj osnovnog proizvoda	CCBTLV3861		

Povezane vijesti



Schneider's Cobot može podići 3 kg i pozicionirati na 20 μm
2023/08/7

Čvrsti, zaštićeni GAN otvara komercijalne mogućnosti za podatkovne centre, vozila i PV
2023/09/7

Sponzorirani sadržaj: prelazak na uspjeh: konvergiranje OT i IT s industrijskom mrežom budućnosti
2023/09/18

Toshiba dodaje četverožni sic mosfet za smanjenje gubitaka
2023/08/31

EUMW: Rohde & Schwarz poboljšava automobilski radarski tester
2023/09/15

Ugrađeni svijet: Wi-Fi 6, Bluetooth i IEEE 802.15.4 LR-WPAN U jednom modulu
2023/03/16

Automobilska dvorana strujni senzor je 1% tijekom života i uključuje MCU
2023/09/12

Londonski proizvođač električnih kamiona za spajanje s proizvođačem ugovora Arizona EV
2023/08/15

Sony cilja kameru na bespilotne letjelice i robote za industrijske korisnike
2023/09/6

Prikaz baterije: Bel smanjuje 4KW dodatak za vozilo DC-DC pretvarač u drugoj generaciji
2023/09/7

Izveštaj o napretku RERAM
2023/04/26

Ugrađeni svijet: AI obrada vida za 12 fotoaparata
2023/03/15