

Slika može biti reprezentativna. Pogledajte specifikacije za pojedinosti o proizvodu.

MAX248CQH+D

Dio brojeva	MAX248CQH+D	Status RoHs	
Proizvođač / robna marka	Analog Devices / Maxim Integrated	Stanje zaliha	1481 pcs stock
Opis proizvoda	IC TRANSCEIVER FULL 8/8 44PLCC	Brod od	Hong Kong
Liste podataka	MAX220-49 Datasheet.pdf	Put pošiljke	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

1481 pcs stock
referentni trošak (u američkim dolarima)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs
\$22.599	\$21.083	\$20.199	\$18.937

Dobiti citat

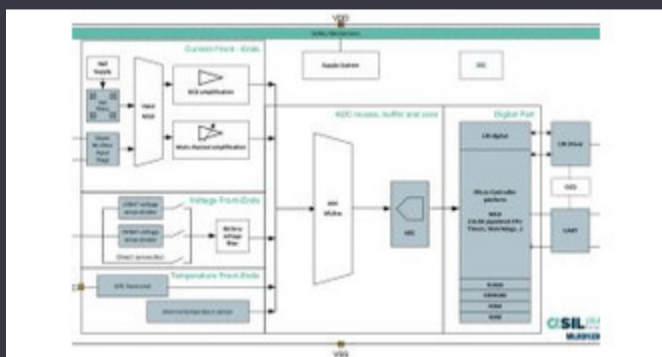
Kliknite "Nabavite citat" i ispunite sva potrebna polja. Na vaš zahtjev ćemo odgovoriti u roku od 24 sata putem e-pošte. Ako naiđete na bilo koje probleme, ostavite poruku ili nam pošaljite e-poštu na info@global-ic.hk, i javit ćemo vam se što je prije moguće.

DOBITI CITAT

Specifikacije MAX248CQH+D

Napajanje	4.75V ~ 5.25V	Tip	Transceiver
Paket uređaja za dobavljače	44-PLCC (16.59x16.59)	Niz	-
Histereza prijemnika	500 mV	Protokol	RS232
Paket / slučaj	44-LCC (J-Lead)	Paket	Tube
Radna temperatura	0°C ~ 70°C	Broj vozača / prijemnika	8/8
Vrsta montaže	Surface Mount	Dvoetažni	Full
Brzina prijenosa podataka	120Kbps	Broj osnovnog proizvoda	MAX248

Povezane vijesti



Automobilska dvorana strujni senzor je 1% tijekom života i uključuje MCU

2023/09/12

Ugrađeni svijet: Video intervju - Longsys na istraživanju i razvoju, dizajn i prodaja pohrane

2023/03/27

Čvrsti, zaštićeni GAN otvara komercijalne mogućnosti za podatkovne centre, vozila i PV

2023/09/7

Google Scrolls and Sklops Flutter na verziju 3.13

2023/08/30

Složeni poluvodički katapult proširuje se u Bristol, Glasgow i Durham

2023/07/20

Sponzorirani sadržaj: Calterah, vodeći kineski MMwave IC pružatelj, donosi puni radar portfelj SOC za

2023/09/11

12V ili 48V mreže napajanje isporučuje vrhove od 800W

2023/09/13

Terran Orbital proširuje proizvodnju, podržavajući sedam satelitskih autobusa

2023/09/13

Infineon pokušava reciklirati PCB za demo i evaluj

2023/07/28

Sponzorirani sadržaj: prelazak na uspjeh: konvergiranje OT i IT s industrijskom mrežom budućnosti

2023/09/18

Toshiba dodaje četveronožni sic mosfet za smanjenje gubitaka

2023/08/31

Borgwarner dobiva sic moć od ST -a kao i onsemi

2023/08/31