



Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

552G-02ILN

Číslo dielu	552G-02ILN	Stav RoHs	N/A
Výrobca / Značka	Renesas Electronics Corporation	Stav zásob	22251 pcs stock
Popis produktu	IC CLK BUFFER 2:8 200MHZ 16TSSOP	Odoslať z	Hong Kong
listoch		Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

22251 pcs stock

Referenčná cena (v amerických dolároch)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$3.597	\$3.251	\$3.10	\$2.692	\$2.571	\$2.382

Dostať ponuku

Kliknite na položku „Získať ponuku“ a vyplňte všetky požadované polia. Na vašu žiadosť odpovieme do 24 hodín e-mailom. Ak sa stretnete s akýmkoľvek problémami, zanechajte správu alebo nám pošlite e-mail na adresu info@global-ic.hk, a my sa k vám vrátíme čo najskôr.

DOSTAŤ PONUKU

Špecifikácie 552G-02ILN

Napätie - Napájanie	2.375V ~ 5.25V	typ	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Balík dodávateľov zariadení	16-TSSOP	séria	ClockBlocks™
Pomer - Vstup: Výstup	2:8	Balík / puzdro	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Balík	Tube	Výkon	CMOS
Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C	Počet obvodov	1
Typ montáže	Surface Mount	vstup	Clock
Frekvencia - Max	200 MHz	Diferenciál - Vstup: Výstup	No/No
Základné číslo produktu	552G		

Súvisiace správy



Natiahnuté PCB v inteligentnom srdcovom monitore a ďalšie

2023/08/16

Pozeranie: priekopa vodičov, aby ste preliali libry v automobilovom priemysle

2023/08/29

ARM Computer-on-Module má nervový procesor 1 GHz

2023/09/15

Doska Triple Display Atom X7000 dostáva 4x 2,5gbit/s ethernet a 2x RS-485 Modul riadenia po vodiči pre vozidlá na mieru a nízkoobjemové vozidlá

2023/08/21

2023/09/13

ROHM integruje vodiča s Gan Hemt na odstránenie bránových napätí

2023/08/31

Správa o pokroku v oblasti Perram

2023/04/26

Rugged, chránený GAN otvára komerčné možnosti pre dátové centrá, vozidlá a PV

2023/09/7

12 V alebo 48 V Sieťové napájanie dodáva vrcholy 800 W

2023/09/13

Banky superkondenzátora na skladovanie energie

2023/08/16

Terran Orbital rozširuje výrobu a podporuje sedem satelitných autobusov

2023/09/13

Ako sa hmota stala realitou

2023/07/19