



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

5PB1104CMT18

Číslo dielu	5PB1104CMT18	Stav RoHs	
Výrobca / Značka	Renesas Electronics Corporation	Stav zásob	20190 pcs stock
Popis produktu	IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8DFN	Odoslať z	Hong Kong
listoch		Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

20190 pcs stock

Referenčná cena (v amerických dolároch)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$2.474	\$2.223	\$2.101	\$1.821	\$1.728	\$1.55	\$1.471

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 5PB1104CMT18

Napätie - Napájanie	1.71V ~ 1.89V, 2.375V ~ 2.625V, 3.135V ~ 3.465V	typ	Fanout Buffer (Distribution)
Balík dodávateľov zariadení	8-DFN (2x2)	séria	-
Pomer - Vstup: Výstup	1:4	Balík / puzdro	8-WDFN
Balík	Tape & Reel (TR)	Výkon	LVC MOS
Prevádzková teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet obvodov	1
Typ montáže	Surface Mount, Wettable Flank	vstup	LVC MOS
Frekvencia - Max	200 MHz	Diferenciál - Vstup: Výstup	No/No
Základné číslo produktu	5PB1104		

Súvisiace správy



Spoločnosť Sony zameriava fotoaparát v robotoch a robotoch pre priemyselných používateľov

2023/09/6

Výhľad: Ultra-skoré detekcia požiaru so senzormi IoT pomocou Lorawanu Terran Orbital rozširuje výrobu a podporuje sedem satelitných autobusov ARM Computer-on-Module má nervový procesor 1 GHz

2023/07/14

Toshiba pridáva štvorprc sic mosfet na zníženie strát

2023/08/31

Sponzorovaný obsah: špičkové polovodiče

2023/09/15

Ble Audio a jeho miesto vo vývoji Bluetooth

2023/07/19

Vstavaný svet: Video rozhovor - Longsys na výskume a vývoji, dizajn a predaj úložiska

2023/03/27

2023/09/13

Easby oči plátok trhu internetu vecí s Geniatech SBCS

2023/07/18

ROHM integruje vodiča s Gan Hemt na odstránenie bránových napätí

2023/08/31

Podpisovanie Rutronik a MediaTek prináša sériu IoT Genio do Európy a Izraela

2023/07/4

IC znižuje pulzovanie prúdu na predĺženie životnosti buniek mincí IoT

2023/07/11

2023/09/15