



Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталю прадукту.

5P83904PGGK

Частка нумар	5P83904PGGK	RoHS Статус	N/A
Вытворца / Вытворца	Renesas Electronics Corporation	фота Стан	22308 pcs stock
Апісанне Прадукта	IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 16TSSOP	карабель 3	Hong Kong
лісткі		перасылка Шлях	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

22308 pcs stock

Спасылка Кошт (у доларах ЗША)

288 pcs

\$1.671

атрымаць Цытата

Калі ласка, націсніце "Атрымаць цытату" і запоўніце ўсе неабходныя палі. Мы адкажам на ваш запыт на працягу 24 гадзін па электроннай пошце. Калі вы сутыкнецеся з якімі праблемамі, калі ласка, пакіньце паведамленне альбо напішыце нам info@global-ic.hk, і мы вернемся да вас як мага хутчэй.

атрымаць Цытата

Тэхнічныя характарыстыкі 5P83904PGGK

Напружанне харчавання - Харчаванне	1.71V ~ 3.465V	тып	Fanout Buffer (Distribution)
серыя	-	Пастаўшчык Камплект прылад	16-TSSOP
Упакоўка /	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Суадносіны - Уваходнае напружанне: Выхадны	1:4
выхад	LVC MOS	Пакунак	Tube
колькасць контураў	1	Працоўная тэмпература	-40°C ~ 105°C (TA)
уваход	Crystal	тып ўстаноўкі	Surface Mount
Дыферэнцыял - Уваходнае напружанне: Выхадны	No/No	Частата - Макс	200 MHz
		Базавы нумар прадукту	5P83904

Звязаныя навіны



Eashy Eyes кавалачак рынку IoT з Geniatech SBCS

2023/07/18

ROHM аб'ядноўвае кіроўцу з GaN Hemt, каб выдаліць нягоды напружання засаўкі

2023/08/31

Падпісанне Rutronik і Mediatek прыносіць серыю IoT Genio ў Еўропу і Ізраіль

2023/07/4

Датчык току аўтамабільнай залы на 1% за жыццё і ўключае MCU

2023/09/12

Мінімальна інвазійны зонда мозгу адчувае адзін нейрон

2023/07/21

Borgwarner атрымлівае сілу SIC ад ST, а таксама ад Onsemi

2023/08/31

Ble Audio і яго месца ў эвалюцыі Bluetooth

2023/07/19

Спансаваны змест: перадавыя паўправаднікі

2023/09/15

Трохразовы дысплей Atom x7000 атрымлівае 4x 2.5gbit/s Ethernet і 2x RS-485

2023/08/21

Наколькі важная стала рэальнасцю

2023/07/19

Спансаваны змест: будучыня аўтамабільнай бяспекі па дызайне

2023/04/19

Нарыхтоўка энергіі SOC пашырае прапанову IoT Mouser Electronics

2023/07/4