



Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталю прадукту.

8N4QV01FG-0037CDI

Частка нумар	8N4QV01FG-0037CDI	RoHS Статус	RoHS неадпаведным
Вытворца / Вытворца	Renesas Electronics Corporation	фота Стан	4622 pcs stock
Апісанне Прадукта	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	карабель 3	Hong Kong
лісткі	FemtoClock® NG Ordering Guide.pdf	перасылка Шлях	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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 8N4QV01FG-0037CDI

Напружанне харчавання - Харчаванне	2.375V ~ 2.625V	тып	VCXO
серыя	FemtoClock® NG	Пастаўшчык Камплект прылад	10-CLCC (7x5)
Пакунак	Tray	Упакоўка /	10-CLCC
тып ўстаноўкі	Surface Mount	Працоўная тэмпература	-40°C ~ 85°C
Бягучы - Пастаўка	155 mA	частата	500MHz, 125MHz, 250MHz, 1GHz
Базавы нумар прадукту	8N4QV01	падлічваць	-

Звязаныя навіны



Нарыхтоўка энергіі SOC пашырае прапанову IoT Mouser Electronics
2023/07/4

Спансаваны змест: Calterah, вядучы кітайскі правайдэр MMWAVE IC, прыносіць поўны радыёлакацыйны партфель SOC для
2023/09/11

Пункт гледжання: Ультра-раннія выяўленні лясных пажараў з дапамогай датчыкаў IoT з выкарыстаннем LoRaWAN
2023/07/14

Аўтамабільныя магнітныя дэтэктары працуюць да 38V
2023/08/23

Банкі SuperCapacitor для захоўвання энергіі
2023/08/16

Спансаваны змест: перадавыя паўправаднікі
2023/09/15

Складаны паўправадніковы катапульты пашыраецца ў Брысталь, Глазга і Дарэм
2023/07/20

Infineon спрабуе перапрацоўваць друкаваныя платы для дэманстрацыі і платы ацэнкі
2023/07/28

EUMW: Rohde & Schwarz паляпшае аўтамабільны радарны тэстар
2023/09/15

Кобат Шнайдэра можа падняць 3 кг і размясціць да 20 мкм
2023/08/7

Google пракручваецца і складкі трапляе ў версію 3.13
2023/08/30

Шоў батарэі: BEL скарачаецца 4 кВт аксесураў аўтамабіля DC-DC у другім пакаленні
2023/09/7