



Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

## 8N3SV75LC-0119CDI

|                         |   |                |                       |
|-------------------------|---|----------------|-----------------------|
| Dalies numeris          | <a href="#">8N3SV75LC-0119CDI</a>                 | RoHS statusas  | N/A                   |
| Gamintojas / Gamintojas | <a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>   | Akcijų būklė   | 5241 pcs stock        |
| Prekės aprašymas        | IC OSC VCXO 533MHZ 6-CLCC                         | Laivas iš      | Hong Kong             |
| Duomenų lapai           | <a href="#">FemtoClock® NG Ordering Guide.pdf</a> | Siuntimo būdas | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

### Gaukite citatą

Spustelėkite „Gaukite citatą“ ir užpildykite visus reikalingus laukus. Mes atsakysime į jūsų prašymą per 24 valandas el. Paštu. Jei susiduriate su kokiais nors klausimais, palikite pranešimą arba el. Paštu [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), ir mes kuo greičiau susisieksime su jumis.

GAUKITE CITATĄ

### 8N3SV75LC-0119CDI specifikacijos

|                           |                 |                          |                |
|---------------------------|-----------------|--------------------------|----------------|
| Įtampa - tiekimas         | 2.375V ~ 2.625V | Įveskite                 | VCXO           |
| Tiekėjo prietaisų paketas | 6-CLCC (7x5)    | Serija                   | FemtoClock® NG |
| Paketas / dėžutė          | 6-CLCC          | Paketas                  | Tray           |
| Darbinė temperatūra       | -40°C ~ 85°C    | Montavimo tipas          | Surface Mount  |
| Dažnumas                  | 533MHz          | Dabartinis - tiekimas    | 120 mA         |
| Grafas                    | -               | Bazinis produkto numeris | 8N3SV75        |

### Susijusios naujienos



Superkondensatorių bankai energijos kaupimui

2023/08/16

Įterptasis pasaulis: „Wi-Fi 6“, „Bluetooth“ ir IEEE 802.15.4 LR-WPAN viename modulyje

2023/03/16

IC supjaustoma dabartine impuls

2023/07/11

TDK prideda galios kriauklės parinktį „Multi-KW DC PSUS“

2023/09/15

Remiamas turinys: pažangiausi puslaidininkiai

2023/09/15

Trigubo ekrano „Atom X7000“ plokštė gauna 4x 2,5 gbit/s Ethernet ir 2x RS-485

2023/08/21

Kaip materija tapo tikrove

2023/07/19

„Rutronik“ ir „Mediatek“ pasirašymas atveža „IoT Genio“ seriją Europoje ir Izraelyje

2023/07/4

Elipsy PCBS intelektualiaame širdies monitoriuje ir dar daugiau

2023/08/16

„Infineon“ bando perdirbti PCBS, skirtas demonstracinėms ir EAV lentoms

2023/07/28

Tvirtas, apsaugotas GAN atveria komercines galimybes duomenų centrams, transporto priemonėms ir PV

2023/09/7

12 V arba 48 V maitinimo šaltinis suteikia 800 W smailes

2023/09/13