



8N4SV75KC-0061CDI8

Частка нумар: **8N4SV75KC-0061CDI8**

Апісанне Прадукта: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC

RoHs Статус: Свінец / Аднавядзе RoHS

лісткі: [1.8N4SV75KC-0061CDI8.pdf](#)
[2.8N4SV75KC-0061CDI8.pdf](#)

Вытворца / Вытворца: IDT (Integrated Device Technology)

карабель З: Hong Kong

перасылка Шлях: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Адправіць запыт](#)

Малюнак можа быць прадстаўленнем.
Глядзіце характарыстыкі, каб даведацца пра
выраб.

Падрабязнасці пра выраб

| | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Частка нумар | 8N4SV75KC-0061CDI8 | вытворца | IDT (Integrated Device Technology) |
| апісанне | IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC | Бессвинцовый Статус / Статус RoHS | Свінец / Аднавядзе RoHS |
| спецыфікацыя | 1.8N4SV75KC-0061CDI8.pdf 2.8N4SV75KC-0061CDI8.pdf | | |
| Напружанне харчавання - Харчаванне | 3.135 V ~ 3.465 V | тып | VCXO |
| Пастаўшчык Камплект прылад | 6-CLCC (7x5) | серыя | FemtoClock® NG |
| ўпакоўка | Tape & Reel (TR) | Упакоўка / | 6-CLCC |
| іншыя назвы | IDT8N4SV75KC-0061CDI8 IDT8N4SV75KC-0061CDI8-ND | Працоўная тэмпература | -40°C ~ 85°C |
| тып ўстаноўкі | Surface Mount | Вільгаць Узровень адчувальнасці (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Бессвинцовый Статус / Статус RoHS | Lead free / RoHS Compliant | частата | 693.483MHz |
| Падрабязнае апісанне | VCXO IC 693.483MHz 6-CLCC (7x5) | Бягучы - Пастаўка | 140mA |
| падлічваць | - | Базавы нумар дэталі | IDT8N4SV75KC |

Спадарожныя тавары

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>8N4SV75KC-0059CDI8</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N4SV75KC-0059CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4SV75KC-0060CDI</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N4SV75KC-0060CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N4SV75KC-0064CDI</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N4SV75KC-0064CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4SV75KC-0063CDI8</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 24MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N4SV75KC-0063CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N4SV75KC-0062CDI8</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N4SV75KC-0062CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4SV75KC-0062CDI</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N4SV75KC-0062CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N4SV75KC-0063CDI</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 24MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N4SV75KC-0063CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4SV75KC-0060CDI8</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N4SV75KC-0060CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N4SV75KC-0059CDI</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N4SV75KC-0059CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4SV75KC-0061CDI</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N4SV75KC-0061CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N4SV75KC-0058CDI8</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 669.3266MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N4SV75KC-0058CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4SV75KC-0064CDI8</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N4SV75KC-0064CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Звязаныя тэгі

| | | |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0061CDI8 | Дыстрыб'ютар 8N4SV75KC-0061CDI8 | Пастаўшчык 8N4SV75KC-0061CDI8 |
| 8N4SV75KC-0061CDI8 Кошт | 8N4SV75KC-0061CDI8 Выявы | Выява 8N4SV75KC-0061CDI8 |
| 8N4SV75KC-0061CDI8 PDF Datasheet | 8N4SV75KC-0061CDI8 Спампаваць табліцу | Табліца дадзеных 8N4SV75KC-0061CDI8 |
| 8N4SV75KC-0061CDI8 Запас | Купіце 8N4SV75KC-0061CDI8 | Купіце IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0061CDI8 |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0061CDI8 | Пастаўшчык IDT (Integrated Device Technology) | IDT (Integrated Device Technology) Дыстрыбутар |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0061CDI8 | IDT 8N4SV75KC-0061CDI8 | IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0061CDI8 |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75KC-0061CDI8 | Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75KC-0061CDI8 | |