



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

8N3Q001FG-1102CDI8

Частка нумар: **8N3Q001FG-1102CDI8**
 Апісанне Прадукта: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 RoHS Статус: Змяшчае свінец / RoHS неадпаведным
 лісткі: [1.8N3Q001FG-1102CDI8.pdf](#)
[2.8N3Q001FG-1102CDI8.pdf](#)

Вытворца / Вытворца: IDT (Integrated Device Technology)
 карабель З: Hong Kong
 перасылка Шлях: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Адправіць запыт](#)

Падрабязнасці пра выраб

| | | | |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|
| Частка нумар | 8N3Q001FG-1102CDI8 | вытворца | IDT (Integrated Device Technology) |
| апісанне | IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC | Бессвінцовы Статус / Статус RoHS | Змяшчае свінец / RoHS неадпаведным |
| спецыфікацыя | 1.8N3Q001FG-1102CDI8.pdf 2.8N3Q001FG-1102CDI8.pdf | | |
| Напружанне харчавання - Харчаванне | 2.375 V ~ 2.625 V | тып | Clock Oscillator |
| Пастаўшчык Камплект прылад | 10-CLCC (7x5) | серыя | FemtoClock® NG |
| ўпакоўка | Tape & Reel (TR) | Упакоўка / | 10-CLCC |
| іншыя назвы | IDT8N3Q001FG-1102CDI8 IDT8N3Q001FG-1102CDI8-ND | Працоўная тэмпература | -40°C ~ 85°C |
| тып ўстаноўкі | Surface Mount | Вільгаць Узровень адчувальнасці (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Бессвінцовы Статус / Статус RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant | частата | 25MHz, 50MHz, 100MHz, 125MHz |
| Падрабязнае апісанне | Clock Oscillator IC 25MHz, 50MHz, 100MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5) | Бягучы - Пастаўка | 136mA |
| падлічваць | - | | |

Спадарожныя тавары

| | |
|--|--|
| <p>8N3Q001FG-1104CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N3Q001FG-1104CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3Q001FG-1105CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N3Q001FG-1105CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3Q001FG-1103CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N3Q001FG-1103CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3Q001FG-1098CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N3Q001FG-1098CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3Q001FG-1099CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N3Q001FG-1099CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3Q001FG-1095CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N3Q001FG-1095CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3Q001FG-1099CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N3Q001FG-1099CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3Q001FG-1098CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N3Q001FG-1098CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3Q001FG-1102CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N3Q001FG-1102CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3Q001FG-1103CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N3Q001FG-1103CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3Q001FG-1104CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N3Q001FG-1104CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3Q001FG-1105CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N3Q001FG-1105CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Звязаныя тэгі

| | | |
|--|---|--|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-1102CDI8 | Дыстрыб'ютар 8N3Q001FG-1102CDI8 | Пастаўшчык 8N3Q001FG-1102CDI8 |
| 8N3Q001FG-1102CDI8 Кошт | 8N3Q001FG-1102CDI8 Выявы | Выява 8N3Q001FG-1102CDI8 |
| 8N3Q001FG-1102CDI8 PDF Datasheet | 8N3Q001FG-1102CDI8 Спампаваць таблицу | Табліца дадзеных 8N3Q001FG-1102CDI8 |
| 8N3Q001FG-1102CDI8 Запас | Купіце 8N3Q001FG-1102CDI8 | Купіце IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-1102CDI8 |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-1102CDI8 | Пастаўшчык IDT (Integrated Device Technology) | IDT (Integrated Device Technology) Дыстрыбутар |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-1102CDI8 | IDT 8N3Q001FG-1102CDI8 | IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-1102CDI8 |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001FG-1102CDI8 | Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001FG-1102CDI8 | |