



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

## 8N4Q001FG-0104CDI8

Частка нумар: **8N4Q001FG-0104CDI8**  
 Апісанне Прадукта: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 RoHS Статус: Змяшчае свінец / RoHS неадпаведным  
 лісткі: [1.8N4Q001FG-0104CDI8.pdf](#)  
[2.8N4Q001FG-0104CDI8.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	8N4Q001FG-0104CDI8	вытворца	IDT (Integrated Device Technology)
апісанне	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Бессвинцовый Статус / Статус RoHS	Змяшчае свінец / RoHS неадпаведным
спецыфікацыя	1.8N4Q001FG-0104CDI8.pdf 2.8N4Q001FG-0104CDI8.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	IDT8N4Q001FG-0104CDI8 IDT8N4Q001FG-0104CDI8-ND	Працоўная тэмпература	-40°C ~ 85°C
тып ўстаноўкі	Surface Mount	Вільгаць Узровень адчувальнасці (MSL)	1 (Unlimited)
Бессвинцовый Статус / Статус RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	частата	425MHz
Падрабязнае апісанне	Clock Oscillator IC 425MHz 10-CLCC (7x5)	Бягучы - Пастаўка	155mA
падлічваць	-		

### Спадарожныя тавары

<p><b>8N4Q001FG-0107CDI</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N4Q001FG-0107CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001FG-0106CDI</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N4Q001FG-0106CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001FG-0105CDI8</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N4Q001FG-0105CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001FG-0104CDI</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N4Q001FG-0104CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001FG-0107CDI8</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N4Q001FG-0107CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001FG-0103CDI</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N4Q001FG-0103CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001FG-0102CDI8</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N4Q001FG-0102CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001FG-0103CDI8</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N4Q001FG-0103CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001FG-0105CDI</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N4Q001FG-0105CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001FG-0102CDI</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N4Q001FG-0102CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001FG-0101CDI8</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N4Q001FG-0101CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001FG-0106CDI8</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N4Q001FG-0106CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Звязаныя тэгі

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0104CDI8	Дыстрыб'ютар 8N4Q001FG-0104CDI8	Пастаўшчык 8N4Q001FG-0104CDI8
8N4Q001FG-0104CDI8 Кошт	8N4Q001FG-0104CDI8 Выявы	Выява 8N4Q001FG-0104CDI8
8N4Q001FG-0104CDI8 PDF Datasheet	8N4Q001FG-0104CDI8 Спампаваць табліцу	Табліца дадзеных 8N4Q001FG-0104CDI8
8N4Q001FG-0104CDI8 Запас	Купіце 8N4Q001FG-0104CDI8	Купіце IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0104CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0104CDI8	Пастаўшчык IDT (Integrated Device Technology)	IDT (Integrated Device Technology) Дыстрыбутар
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0104CDI8	IDT 8N4Q001FG-0104CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0104CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001FG-0104CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001FG-0104CDI8	