



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

## 8N3Q001EG-0095CDI8

Частка нумар: **8N3Q001EG-0095CDI8**  
 Апісанне Прадукта: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 RoHS Статус: Змяшчае свінец / RoHS неадпаведным  
 лісткі: [1.8N3Q001EG-0095CDI8.pdf](#)  
[2.8N3Q001EG-0095CDI8.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	8N3Q001EG-0095CDI8	вытворца	IDT (Integrated Device Technology)
апісанне	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Бессвинцовый Статус / Статус RoHS	Змяшчае свінец / RoHS неадпаведным
спецыфікацыя	1.8N3Q001EG-0095CDI8.pdf 2.8N3Q001EG-0095CDI8.pdf		
Напружанне харчавання - Харчаванне	3.135 V ~ 3.465 V	тып	Clock Oscillator
Пастаўшчык Камплект прылад	10-CLCC (7x5)	серыя	FemtoClock® NG
ўпакоўка	Tape & Reel (TR)	Упакоўка /	10-CLCC
іншыя назвы	IDT8N3Q001EG-0095CDI8 IDT8N3Q001EG-0095CDI8-ND	Працоўная тэмпература	-40°C ~ 85°C
тып ўстаноўкі	Surface Mount	Вільгаць Узровень адчувальнасці (MSL)	1 (Unlimited)
Вытворца Стандартнае час	12 Weeks	Бессвинцовый Статус / Статус RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
частата	100MHz, 125MHz, 133MHz, 156.25MHz	Падрабязнае апісанне	Clock Oscillator IC 100MHz, 125MHz, 133MHz, 156.25MHz 10-CLCC (7x5)
Бягучы - Пастаўка	140mA	падлічваць	-

### Спадарожныя тавары

<p><b>8N3Q001EG-0094CDI8</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N3Q001EG-0094CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3Q001EG-0092CDI8</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N3Q001EG-0092CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3Q001EG-0096CDI</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N3Q001EG-0096CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3Q001EG-0098CDI8</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N3Q001EG-0098CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3Q001EG-0097CDI8</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N3Q001EG-0097CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3Q001EG-0093CDI</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N3Q001EG-0093CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3Q001EG-0094CDI8</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N3Q001EG-0094CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3Q001EG-0098CDI</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N3Q001EG-0098CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3Q001EG-0093CDI8</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N3Q001EG-0093CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3Q001EG-0097CDI</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N3Q001EG-0097CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3Q001EG-0096CDI8</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N3Q001EG-0096CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3Q001EG-0095CDI</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N3Q001EG-0095CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Звязаныя тэгі

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0095CDI8	Дыстрыб'ютар 8N3Q001EG-0095CDI8	Пастаўшчык 8N3Q001EG-0095CDI8
8N3Q001EG-0095CDI8 Кошт	8N3Q001EG-0095CDI8 Выява	Выява 8N3Q001EG-0095CDI8
8N3Q001EG-0095CDI8 PDF Datasheet	8N3Q001EG-0095CDI8 Спампаваць табліцу	Табліца дадзеных 8N3Q001EG-0095CDI8
8N3Q001EG-0095CDI8 Запас	Купіце 8N3Q001EG-0095CDI8	Купіце IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0095CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0095CDI8	Пастаўшчык IDT (Integrated Device Technology)	IDT (Integrated Device Technology) Дыстрыбутар
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0095CDI8	IDT 8N3Q001EG-0095CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0095CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001EG-0095CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001EG-0095CDI8	