



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

8N4Q001LG-0114CDI8

Частка нумар: **8N4Q001LG-0114CDI8**
 Апісанне Прадукта: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 RoHS Статус: Змяшчае свінец / RoHS неадпаведным
 лісткі: [1.8N4Q001LG-0114CDI8.pdf](#)
[2.8N4Q001LG-0114CDI8.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	8N4Q001LG-0114CDI8	вытворца	IDT (Integrated Device Technology)
апісанне	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Бессвінцовы Статус / Статус RoHS	Змяшчае свінец / RoHS неадпаведным
спецыфікацыя	1.8N4Q001LG-0114CDI8.pdf 2.8N4Q001LG-0114CDI8.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	IDT8N4Q001LG-0114CDI8 IDT8N4Q001LG-0114CDI8-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	300MHz, 350MHz, 400MHz, 533MHz
Падрабязнае апісанне	Clock Oscillator IC 300MHz, 350MHz, 400MHz, 533MHz 10-CLCC (7x5)	Бягучы - Пастаўка	155mA
падлічваць	-		

Спадарожныя тавары

<p>8N4Q001LG-0115CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4Q001LG-0115CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0117CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4Q001LG-0117CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0112CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4Q001LG-0112CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0112CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4Q001LG-0112CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0113CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4Q001LG-0113CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0116CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4Q001LG-0116CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0116CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4Q001LG-0116CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0111CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4Q001LG-0111CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0114CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4Q001LG-0114CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0115CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4Q001LG-0115CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0113CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4Q001LG-0113CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0117CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4Q001LG-0117CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Звязаныя тэгі

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8	Дыстрыб'ютар 8N4Q001LG-0114CDI8	Пастаўшчык 8N4Q001LG-0114CDI8
8N4Q001LG-0114CDI8 Кошт	8N4Q001LG-0114CDI8 Выявы	Выява 8N4Q001LG-0114CDI8
8N4Q001LG-0114CDI8 PDF Datasheet	8N4Q001LG-0114CDI8 Спампаваць таблицу	Табліца дадзеных 8N4Q001LG-0114CDI8
8N4Q001LG-0114CDI8 Запас	Купіце 8N4Q001LG-0114CDI8	Купіце IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8	Пастаўшчык IDT (Integrated Device Technology)	IDT (Integrated Device Technology) Дыстрыбутар
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8	IDT 8N4Q001LG-0114CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001LG-0114CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001LG-0114CDI8	