



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

## 8N4QV01LG-0106CDI8

Частка нумар: **8N4QV01LG-0106CDI8**  
 Апісанне Прадукта: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 RoHS Статус: Змяшчае свінец / RoHS неадпаведным  
 лісткі: [1.8N4QV01LG-0106CDI8.pdf](#)  
[2.8N4QV01LG-0106CDI8.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	8N4QV01LG-0106CDI8	вытворца	IDT (Integrated Device Technology)
апісанне	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Бессвинцовый Статус / Статус RoHS	Змяшчае свінец / RoHS неадпаведным
спецыфікацыя	1.8N4QV01LG-0106CDI8.pdf 2.8N4QV01LG-0106CDI8.pdf		
Напружанне харчавання - Харчаванне	2.375 V ~ 2.625 V	тып	VCXO
Пастаўшчык Камплект прылад	10-CLCC (7x5)	серыя	FemtoClock® NG
ўпакоўка	Tape & Reel (TR)	Упакоўка /	10-CLCC
іншыя назвы	IDT8N4QV01LG-0106CDI8 IDT8N4QV01LG-0106CDI8-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	125.009375MHz, 150MHz, 312.25MHz, 156.25MHz
Падрабязнае апісанне	VCXO IC 125.009375MHz, 150MHz, 312.25MHz, 156.25MHz 10-CLCC (7x5)	Бягучы - Пастаўка	155mA
падлічваць	-		

### Спадарожныя тавары

<p><b>8N4QV01LG-0107CDI8</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N4QV01LG-0107CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-0109CDI</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N4QV01LG-0109CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01LG-0103CDI8</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N4QV01LG-0103CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-0104CDI</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N4QV01LG-0104CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01LG-0109CDI8</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N4QV01LG-0109CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-0104CDI8</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N4QV01LG-0104CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01LG-0105CDI</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N4QV01LG-0105CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-0105CDI8</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N4QV01LG-0105CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01LG-0108CDI8</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N4QV01LG-0108CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-0108CDI</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N4QV01LG-0108CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01LG-0107CDI</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N4QV01LG-0107CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-0106CDI</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N4QV01LG-0106CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Звязаныя тэгі

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0106CDI8	Дыстрыб'ютар 8N4QV01LG-0106CDI8	Пастаўшчык 8N4QV01LG-0106CDI8
8N4QV01LG-0106CDI8 Кошт	8N4QV01LG-0106CDI8 Выявы	Выява 8N4QV01LG-0106CDI8
8N4QV01LG-0106CDI8 PDF Datasheet	8N4QV01LG-0106CDI8 Спампаваць табліцу	Табліца дадзеных 8N4QV01LG-0106CDI8
8N4QV01LG-0106CDI8 Запас	Купіце 8N4QV01LG-0106CDI8	Купіце IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0106CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0106CDI8	Пастаўшчык IDT (Integrated Device Technology)	IDT (Integrated Device Technology) Дыстрыбутар
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0106CDI8	IDT 8N4QV01LG-0106CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0106CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-0106CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-0106CDI8	