



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

## 8N3QV01EG-0077CDI8

Частка нумар: **8N3QV01EG-0077CDI8**  
 Апісанне Прадукта: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 RoHS Статус: Змяшчае свінец / RoHS неадпаведным  
 лісткі: [1.8N3QV01EG-0077CDI8.pdf](#)  
[2.8N3QV01EG-0077CDI8.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	8N3QV01EG-0077CDI8	вытворца	IDT (Integrated Device Technology)
апісанне	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Бессвинцовый Статус / Статус RoHS	Змяшчае свінец / RoHS неадпаведным
спецыфікацыя	1.8N3QV01EG-0077CDI8.pdf 2.8N3QV01EG-0077CDI8.pdf		
Напружанне харчавання - Харчаванне	3.135 V ~ 3.465 V	тып	VCXO
Пастаўшчык Камплект прылад	10-CLCC (7x5)	серыя	FemtoClock® NG
ўпакоўка	Tape & Reel (TR)	Упакоўка /	10-CLCC
іншыя назвы	IDT8N3QV01EG-0077CDI8 IDT8N3QV01EG-0077CDI8-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	125MHz, 156.25MHz, 322.265625MHz, 125MHz
Падрабязнае апісанне	VCXO IC 125MHz, 156.25MHz, 322.265625MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5)	Бягучы - Пастаўка	150mA
падлічваць	-		

### Спадарожныя тавары

<p><b>8N3QV01EG-0080CDI</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N3QV01EG-0080CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01EG-0075CDI8</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N3QV01EG-0075CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3QV01EG-0079CDI8</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N3QV01EG-0079CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01EG-0076CDI</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N3QV01EG-0076CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3QV01EG-0078CDI</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N3QV01EG-0078CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01EG-0077CDI</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N3QV01EG-0077CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3QV01EG-0078CDI8</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N3QV01EG-0078CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01EG-0076CDI8</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N3QV01EG-0076CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3QV01EG-0075CDI</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N3QV01EG-0075CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01EG-0074CDI8</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N3QV01EG-0074CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3QV01EG-0080CDI8</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N3QV01EG-0080CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01EG-0079CDI</b>                  вытворцы: IDT (Integrated Device Technology)                  апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  спампаваць: <a href="#">8N3QV01EG-0079CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Звязаныя тэгі

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8	Дыстрыб'ютар 8N3QV01EG-0077CDI8	Пастаўшчык 8N3QV01EG-0077CDI8
8N3QV01EG-0077CDI8 Кошт	8N3QV01EG-0077CDI8 Выявы	Выява 8N3QV01EG-0077CDI8
8N3QV01EG-0077CDI8 PDF Datasheet	8N3QV01EG-0077CDI8 Спампаваць таблицу	Табліца дадзеных 8N3QV01EG-0077CDI8
8N3QV01EG-0077CDI8 Запас	Купіце 8N3QV01EG-0077CDI8	Купіце IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8	Пастаўшчык IDT (Integrated Device Technology)	IDT (Integrated Device Technology) Дыстрыбутар
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8	IDT 8N3QV01EG-0077CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01EG-0077CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01EG-0077CDI8	