



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

8N4QV01FG-1030CDI8

Частка нумар: **8N4QV01FG-1030CDI8**
 Апісанне Прадукта: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHS Статус: Змяшчае свінец / RoHS неадпаведным
 лісткі: [1.8N4QV01FG-1030CDI8.pdf](#)
[2.8N4QV01FG-1030CDI8.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	8N4QV01FG-1030CDI8	вытворца	IDT (Integrated Device Technology)
апісанне	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Бессвинцовый Статус / Статус RoHS	Змяшчае свінец / RoHS неадпаведным
спецыфікацыя	1.8N4QV01FG-1030CDI8.pdf 2.8N4QV01FG-1030CDI8.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	IDT8N4QV01FG-1030CDI8 IDT8N4QV01FG-1030CDI8-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	312.5MHz
Падрабязнае апісанне	VCXO IC 312.5MHz 10-CLCC (7x5)	Бягучы - Пастаўка	155mA
падлічваць	-		

Спадарожныя тавары

<p>8N4QV01FG-1028CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4QV01FG-1028CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-1031CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4QV01FG-1031CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01FG-1036CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4QV01FG-1036CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-1031CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4QV01FG-1031CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01FG-1033CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4QV01FG-1033CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-1027CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4QV01FG-1027CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01FG-1030CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4QV01FG-1030CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-102LCDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4QV01FG-102LCDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01FG-1033CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4QV01FG-1033CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-102LCDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4QV01FG-102LCDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01FG-1036CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4QV01FG-1036CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-1028CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4QV01FG-1028CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Звязаныя тэгі

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1030CDI8	Дыстрыб'ютар 8N4QV01FG-1030CDI8	Пастаўшчык 8N4QV01FG-1030CDI8
8N4QV01FG-1030CDI8 Кошт	8N4QV01FG-1030CDI8 Выявы	Выява 8N4QV01FG-1030CDI8
8N4QV01FG-1030CDI8 PDF Datasheet	8N4QV01FG-1030CDI8 Спампаваць таблицу	Табліца дадзеных 8N4QV01FG-1030CDI8
8N4QV01FG-1030CDI8 Запас	Купіце 8N4QV01FG-1030CDI8	Купіце IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1030CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1030CDI8	Пастаўшчык IDT (Integrated Device Technology)	IDT (Integrated Device Technology) Дыстрыбутар
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1030CDI8	IDT 8N4QV01FG-1030CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1030CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01FG-1030CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01FG-1030CDI8	