



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

8N4QV01EG-0107CDI8

Частка нумар: **8N4QV01EG-0107CDI8**
 Апісанне Прадукта: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHS Статус: Змяшчае свінец / RoHS неадпаведным
 лісткі: [1.8N4QV01EG-0107CDI8.pdf](#)
[2.8N4QV01EG-0107CDI8.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	8N4QV01EG-0107CDI8	вытворца	IDT (Integrated Device Technology)
апісанне	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Бесвинцовый Статус / Статус RoHS	Змяшчае свінец / RoHS неадпаведным
спецыфікацыя	1.8N4QV01EG-0107CDI8.pdf2.8N4QV01EG-0107CDI8.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	IDT8N4QV01EG-0107CDI8 IDT8N4QV01EG-0107CDI8-ND	Працоўная тэмпература	-40°C ~ 85°C
тып ўстаноўкі	Surface Mount	Вільгаць Узровень адчувальнасці (MSL)	1 (Unlimited)
Бесвинцовый Статус / Статус RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	частата	187.5MHz, 150MHz, 300MHz, 300MHz
Падрабязнае апісанне	VCXO IC 187.5MHz, 150MHz, 300MHz, 300MHz 10-CLCC (7x5)	Бягучы - Пастаўка	160mA
падлічваць	-		

Спадарожныя тавары

<p>8N4QV01EG-0110CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4QV01EG-0110CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0109CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4QV01EG-0109CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0106CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4QV01EG-0106CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0107CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4QV01EG-0107CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0110CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4QV01EG-0110CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0108CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4QV01EG-0108CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0106CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4QV01EG-0106CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0104CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4QV01EG-0104CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0105CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4QV01EG-0105CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0105CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4QV01EG-0105CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0109CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4QV01EG-0109CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0108CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N4QV01EG-0108CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Звязаныя тэгі

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0107CDI8	Дыстрыб'ютар 8N4QV01EG-0107CDI8	Пастаўшчык 8N4QV01EG-0107CDI8
8N4QV01EG-0107CDI8 Кошт	8N4QV01EG-0107CDI8 Выявы	Выява 8N4QV01EG-0107CDI8
8N4QV01EG-0107CDI8 PDF Datasheet	8N4QV01EG-0107CDI8 Спампаваць табліцу	Табліца дадзеных 8N4QV01EG-0107CDI8
8N4QV01EG-0107CDI8 Запас	Купіце 8N4QV01EG-0107CDI8	Купіце IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0107CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0107CDI8	Пастаўшчык IDT (Integrated Device Technology)	IDT (Integrated Device Technology) Дыстрыбутар
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0107CDI8	IDT 8N4QV01EG-0107CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0107CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0107CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0107CDI8	