



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

8N3QV01LG-0036CDI8

Частка нумар: **8N3QV01LG-0036CDI8**
 Апісанне Прадукта: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHS Статус: Змяшчае свінец / RoHS неадпаведным
 лісткі: [1.8N3QV01LG-0036CDI8.pdf](#)
[2.8N3QV01LG-0036CDI8.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	8N3QV01LG-0036CDI8	вытворца	IDT (Integrated Device Technology)
апісанне	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Бесвинцовый Статус / Статус RoHS	Змяшчае свінец / RoHS неадпаведным
спецыфікацыя	1.8N3QV01LG-0036CDI8.pdf 2.8N3QV01LG-0036CDI8.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	IDT8N3QV01LG-0036CDI8 IDT8N3QV01LG-0036CDI8-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	100MHz, 125MHz, 250MHz, 312.5MHz
Падрабязнае апісанне	VCXO IC 100MHz, 125MHz, 250MHz, 312.5MHz 10-CLCC (7x5)	Бягучы - Пастаўка	145mA
падлічваць	-		

Спадарожныя тавары

<p>8N3QV01LG-0035CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N3QV01LG-0035CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0039CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N3QV01LG-0039CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0035CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N3QV01LG-0035CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0033CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N3QV01LG-0033CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0034CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N3QV01LG-0034CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0039CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N3QV01LG-0039CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0037CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N3QV01LG-0037CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0037CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N3QV01LG-0037CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0034CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N3QV01LG-0034CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0038CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N3QV01LG-0038CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0036CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N3QV01LG-0036CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0038CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC спампаваць: 8N3QV01LG-0038CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Звязаныя тэгі

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0036CDI8	Дыстрыб'ютар 8N3QV01LG-0036CDI8	Пастаўшчык 8N3QV01LG-0036CDI8
8N3QV01LG-0036CDI8 Кошт	8N3QV01LG-0036CDI8 Выявы	Выява 8N3QV01LG-0036CDI8
8N3QV01LG-0036CDI8 PDF Datasheet	8N3QV01LG-0036CDI8 Спампаваць таблицу	Табліца дадзеных 8N3QV01LG-0036CDI8
8N3QV01LG-0036CDI8 Запас	Купіце 8N3QV01LG-0036CDI8	Купіце IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0036CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0036CDI8	Пастаўшчык IDT (Integrated Device Technology)	IDT (Integrated Device Technology) Дыстрыбутар
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0036CDI8	IDT 8N3QV01LG-0036CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0036CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01LG-0036CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01LG-0036CDI8	