



8N3DV85LC-0053CDI8

Частка нумар: **8N3DV85LC-0053CDI8**

Апісанне Прадукта: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

RoHS Статус: Свінец / Адпавядае RoHS

лісткі: [1.8N3DV85LC-0053CDI8.pdf](#)
[2.8N3DV85LC-0053CDI8.pdf](#)

Вытворца / Вытворца: IDT (Integrated Device Technology)

карабель З: Hong Kong

перасылка Шлях: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Адправіць запыт](#)

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

Падрабязнасці пра выраб

Частка нумар	8N3DV85LC-0053CDI8	вытворца	IDT (Integrated Device Technology)
апісанне	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Бессвинцовый Статус / Статус RoHS	Свінец / Адпавядае RoHS
спецыфікацыя	1.8N3DV85LC-0053CDI8.pdf 2.8N3DV85LC-0053CDI8.pdf		
Напружанне харчавання - Харчаванне	2.375 V ~ 2.625 V	тып	VCXO
Пастаўшчык Камплект прылад	6-CLCC (7x5)	серыя	FemtoClock® NG
ўпакоўка	Tape & Reel (TR)	Упакоўка /	6-CLCC
іншыя назвы	IDT8N3DV85LC-0053CDI8 IDT8N3DV85LC-0053CDI8-ND	Працоўная тэмпература	-40°C ~ 85°C
тып ўстаноўкі	Surface Mount	Вільгаць Узровень адчувальнасці (MSL)	1 (Unlimited)
Бессвинцовый Статус / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	частата	160MHz, 160MHz
Падрабязнае апісанне	VCXO IC 160MHz, 160MHz 6-CLCC (7x5)	Бягучы - Пастаўка	120mA
падлічваць	-	Базавы нумар дэталі	IDT8N3DV85LC

Спадарожныя тавары

<p>8N3DV85LC-0051CDI</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC спампаваць: 8N3DV85LC-0051CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0050CDI8</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC спампаваць: 8N3DV85LC-0050CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0055CDI</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC спампаваць: 8N3DV85LC-0055CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0054CDI8</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC спампаваць: 8N3DV85LC-0054CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0054CDI</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC спампаваць: 8N3DV85LC-0054CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0056CDI8</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC спампаваць: 8N3DV85LC-0056CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0052CDI</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC спампаваць: 8N3DV85LC-0052CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0056CDI</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC спампаваць: 8N3DV85LC-0056CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0052CDI8</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC спампаваць: 8N3DV85LC-0052CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0053CDI</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC спампаваць: 8N3DV85LC-0053CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0055CDI8</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC спампаваць: 8N3DV85LC-0055CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0051CDI8</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC спампаваць: 8N3DV85LC-0051CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Звязаныя тэгі

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0053CDI8	Дыстрыб'ютар 8N3DV85LC-0053CDI8	Пастаўшчык 8N3DV85LC-0053CDI8
8N3DV85LC-0053CDI8 Кошт	8N3DV85LC-0053CDI8 Выявы	Выява 8N3DV85LC-0053CDI8
8N3DV85LC-0053CDI8 PDF Datasheet	8N3DV85LC-0053CDI8 Спампаваць таблицу	Табліца дадзеных 8N3DV85LC-0053CDI8
8N3DV85LC-0053CDI8 Запас	Купіце 8N3DV85LC-0053CDI8	Купіце IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0053CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0053CDI8	Пастаўшчык IDT (Integrated Device Technology)	IDT (Integrated Device Technology) Дыстрыбутар
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0053CDI8	IDT 8N3DV85LC-0053CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0053CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85LC-0053CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85LC-0053CDI8	