



8N4DV85BC-0009CDI8

Частка нумар: **8N4DV85BC-0009CDI8**

Апісанне Прадукта: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

RoHS Статус: Свінец / Адпавядае RoHS

лісткі: [1.8N4DV85BC-0009CDI8.pdf](#)
[2.8N4DV85BC-0009CDI8.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	8N4DV85BC-0009CDI8	вытворца	IDT (Integrated Device Technology)
апісанне	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Бессвинцовый Статус / Статус RoHS	Свінец / Адпавядае RoHS
спецыфікацыя	1.8N4DV85BC-0009CDI8.pdf 2.8N4DV85BC-0009CDI8.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	IDT8N4DV85BC-0009CDI8 IDT8N4DV85BC-0009CDI8-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	148.5MHz, 148.35165MHz
Падрабязнае апісанне	VCXO IC 148.5MHz, 148.35165MHz 6-CLCC (7x5)	Бягучы - Пастаўка	136mA
падлічваць	-	Базавы нумар дэталі	IDT8N4DV85BC

Спадарожныя тавары

<p>8N4DV85BC-0011CDI8</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC спампаваць: 8N4DV85BC-0011CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0007CDI</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC спампаваць: 8N4DV85BC-0007CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0008CDI</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC спампаваць: 8N4DV85BC-0008CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0009CDI</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC спампаваць: 8N4DV85BC-0009CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0007CDI8</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC спампаваць: 8N4DV85BC-0007CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0011CDI</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC спампаваць: 8N4DV85BC-0011CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0006CDI8</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC спампаваць: 8N4DV85BC-0006CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0010CDI8</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC спампаваць: 8N4DV85BC-0010CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0008CDI8</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC спампаваць: 8N4DV85BC-0008CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0010CDI</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC спампаваць: 8N4DV85BC-0010CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0012CDI</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC спампаваць: 8N4DV85BC-0012CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0012CDI8</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC спампаваць: 8N4DV85BC-0012CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Звязаныя тэгі

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0009CDI8	Дыстрыб'ютар 8N4DV85BC-0009CDI8	Пастаўшчык 8N4DV85BC-0009CDI8
8N4DV85BC-0009CDI8 Кошт	8N4DV85BC-0009CDI8 Выявы	Выява 8N4DV85BC-0009CDI8
8N4DV85BC-0009CDI8 PDF Datasheet	8N4DV85BC-0009CDI8 Спампаваць таблицу	Табліца дадзеных 8N4DV85BC-0009CDI8
8N4DV85BC-0009CDI8 Запас	Купіце 8N4DV85BC-0009CDI8	Купіце IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0009CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0009CDI8	Пастаўшчык IDT (Integrated Device Technology)	IDT (Integrated Device Technology) Дыстрыбутар
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0009CDI8	IDT 8N4DV85BC-0009CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0009CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85BC-0009CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85BC-0009CDI8	