



8N4SV76AC-0007CDI8

Частка нумар: **8N4SV76AC-0007CDI8**

Апісанне Прадукта: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC

RoHs Статус: Свінец / Адпавядае RoHS

лісткі: [1.8N4SV76AC-0007CDI8.pdf](#)
[2.8N4SV76AC-0007CDI8.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	8N4SV76AC-0007CDI8	вытворца	IDT (Integrated Device Technology)
апісанне	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC	Бессвинцовый Статус / Статус RoHS	Свінец / Адпавядае RoHS
спецыфікацыя	1.8N4SV76AC-0007CDI8.pdf 2.8N4SV76AC-0007CDI8.pdf		
Напружанне харчавання - Харчаванне	3.135 V ~ 3.465 V	тып	VCXO
Пастаўшчык Камплект прылад	6-CLCC (7x5)	серыя	FemtoClock® NG
ўпакоўка	Tape & Reel (TR)	Упакоўка /	6-CLCC
іншыя назвы	IDT8N4SV76AC-0007CDI8 IDT8N4SV76AC-0007CDI8-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	622.08MHz
Падрабязнае апісанне	VCXO IC 622.08MHz 6-CLCC (7x5)	Бягучы - Пастаўка	140mA
падлічваць	-	Базавы нумар дэталі	IDT8N4SV76AC

Спадарожныя тавары

<p>8N4SV76AC-0006CDI</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N4SV76AC-0006CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76AC-0008CDI8</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N4SV76AC-0008CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76AC-0009CDI8</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N4SV76AC-0009CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76AC-0010CDI8</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N4SV76AC-0010CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76AC-0008CDI</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N4SV76AC-0008CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76AC-0005CDI8</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N4SV76AC-0005CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76AC-0010CDI</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N4SV76AC-0010CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76AC-0009CDI</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N4SV76AC-0009CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76AC-0007CDI</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N4SV76AC-0007CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76AC-0006CDI8</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N4SV76AC-0006CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76AC-0005CDI</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N4SV76AC-0005CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76AC-0004CDI8</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N4SV76AC-0004CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Звязаныя тэгі

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0007CDI8	Дыстрыб'ютар 8N4SV76AC-0007CDI8	Пастаўшчык 8N4SV76AC-0007CDI8
8N4SV76AC-0007CDI8 Кошт	8N4SV76AC-0007CDI8 Выявы	Выява 8N4SV76AC-0007CDI8
8N4SV76AC-0007CDI8 PDF Datasheet	8N4SV76AC-0007CDI8 Спампаваць таблицу	Табліца дадзеных 8N4SV76AC-0007CDI8
8N4SV76AC-0007CDI8 Запас	Купіце 8N4SV76AC-0007CDI8	Купіце IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0007CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0007CDI8	Пастаўшчык IDT (Integrated Device Technology)	IDT (Integrated Device Technology) Дыстрыбутар
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0007CDI8	IDT 8N4SV76AC-0007CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0007CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76AC-0007CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76AC-0007CDI8	