



8N3SV76KC-0057CDI8

Частка нумар: **8N3SV76KC-0057CDI8**

Апісанне Прадукта: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC

RoHs Статус: Свінец / Адпавядае RoHS

лісткі: [1.8N3SV76KC-0057CDI8.pdf](#)
[2.8N3SV76KC-0057CDI8.pdf](#)
[3.8N3SV76KC-0057CDI8.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	8N3SV76KC-0057CDI8	вытворца	IDT (Integrated Device Technology)
апісанне	IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC	Бессвинцовый Статус / Статус RoHS	Свінец / Адпавядае RoHS
спецыфікацыя	1.8N3SV76KC-0057CDI8.pdf2.8N3SV76KC-0057CDI8.pdf3.8N3SV76KC-0057CDI8.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	IDT8N3SV76KC-0057CDI8 IDT8N3SV76KC-0057CDI8-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	155.52MHz
Падрабязнае апісанне	VCXO IC 155.52MHz 6-CLCC (7x5)	Бягучы - Пастаўка	130mA
падлічваць	-	Базавы нумар дэталі	IDT8N3SV76KC

Спадарожныя тавары

<p>8N3SV76KC-0058CDI</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 669.3266MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N3SV76KC-0058CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0060CDI</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N3SV76KC-0060CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0056CDI8</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N3SV76KC-0056CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0056CDI</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N3SV76KC-0056CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0057CDI</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N3SV76KC-0057CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0059CDI8</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N3SV76KC-0059CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0060CDI8</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N3SV76KC-0060CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0054CDI8</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N3SV76KC-0054CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0059CDI</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N3SV76KC-0059CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0055CDI</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N3SV76KC-0055CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0055CDI8</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N3SV76KC-0055CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0058CDI8</p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 669.3266MHZ 6-CLCC спампаваць: 8N3SV76KC-0058CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Звязаныя тэгі

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0057CDI8	Дыстрыб'ютар 8N3SV76KC-0057CDI8	Пастаўшчык 8N3SV76KC-0057CDI8
8N3SV76KC-0057CDI8 Кошт	8N3SV76KC-0057CDI8 Выявы	Выява 8N3SV76KC-0057CDI8
8N3SV76KC-0057CDI8 PDF Datasheet	8N3SV76KC-0057CDI8 Спампаваць таблицу	Табліца дадзеных 8N3SV76KC-0057CDI8
8N3SV76KC-0057CDI8 Запас	Купіце 8N3SV76KC-0057CDI8	Купіце IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0057CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0057CDI8	Пастаўшчык IDT (Integrated Device Technology)	IDT (Integrated Device Technology) Дыстрыбутар
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0057CDI8	IDT 8N3SV76KC-0057CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0057CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76KC-0057CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76KC-0057CDI8	