



8N3SV76KC-0057CDI8

Број на дел: **8N3SV76KC-0057CDI8**

Опис на производот: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC

Статус на RoHs: Водород / RoHS во согласност

Табли: [1.8N3SV76KC-0057CDI8.pdf](#)
[2.8N3SV76KC-0057CDI8.pdf](#)
[3.8N3SV76KC-0057CDI8.pdf](#)

Производител / марка: IDT (Integrated Device Technology)

Брод од: Hong Kong

Пат за транспорт: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Поднесете истрага](#)

Сликата може да биде репрезентација.
 Погледнете ги спецификациите за детали за производот.

Детали за производот

Број на дел	8N3SV76KC-0057CDI8	Производител	IDT (Integrated Device Technology)
Опис	IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC	Статус на слободниот статус / RoHS статус	Водород / RoHS во согласност
Податоци	1.8N3SV76KC-0057CDI8.pdf 2.8N3SV76KC-0057CDI8.pdf 3.8N3SV76KC-0057CDI8.pdf		
Напон - снабдување	3.135 V ~ 3.465 V	Тип	VCXO
Уред за уред за снабдувач	6-CLCC (7x5)	Серија	FemtoClock® NG
Пакување	Tape & Reel (TR)	Пакет / дело	6-CLCC
Други имиња	IDT8N3SV76KC-0057CDI8 IDT8N3SV76KC-0057CDI8-ND	Работна температура	-40°C ~ 85°C
Тип на монтирање	Surface Mount	Ниво на чувствителност на влага (MSL)	1 (Unlimited)
Статус на слободниот статус / RoHS статус	Lead free / RoHS Compliant	Фреквенција	155.52MHz
Детален опис	VCXO IC 155.52MHz 6-CLCC (7x5)	Тековна - набавка	130mA
Грофот	-	Број на основен дел	IDT8N3SV76KC

Поврзани производи

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

Поврзани ознаки

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0057CDI8	Дистрибутер на 8N3SV76KC-0057CDI8	Снабдувач на 8N3SV76KC-0057CDI8
8N3SV76KC-0057CDI8 Цена	Слика 8N3SV76KC-0057CDI8	Слика 8N3SV76KC-0057CDI8
8N3SV76KC-0057CDI8 Податочен лист со PDF	Преземи лист со податоци 8N3SV76KC-0057CDI8	8N3SV76KC-0057CDI8 лист со податоци
Акции на 8N3SV76KC-0057CDI8	Купете 8N3SV76KC-0057CDI8	Купете IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0057CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0057CDI8	Добавувач на IDT (Integrated Device Technology)	Дистрибутер на IDT (Integrated Device Technology)
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	