

**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology)**

## 8N4SV76BC-0034CDI8

Частка нумар:	8N4SV76BC-0034CDI8
Вытворца / Вытворца:	IDT (Integrated Device Technology)
Апісанне Прадукта	IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC
	1.8N4SV76BC-0034CDI8.pdf
	2.8N4SV76BC-0034CDI8.pdf
лісткі:	Свінец / Адпавядае RoHS
RoHS Статус	6266 pcs stock
фота Стан	Ганконг
карабель 3	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
перасылка Шлях	

ЗАПЫТ ЦЭН

Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталей прадукту.

### характарыстыкі 8N4SV76BC-0034CDI8

ЧАСТКА НУМАР	8N4SV76BC-0034CDI8
ВЫТВОРЦА	IDT (Integrated Device Technology)
АПІСАННЕ	IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Свінец / Адпавядае RoHS
ДАСТУПНАЕ КОЛЬКАСЦЬ	6266 pcs
СПЕЦЫФІКАЦЫЯ	1.8N4SV76BC-0034CDI8.pdf 2.8N4SV76BC-0034CDI8.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	IDT8N4SV76BC-0034CDI8 IDT8N4SV76BC-0034CDI8-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	136mA
ПАДЛІЧВАЦЬ	-
БАЗАВЫ НУМАР ДЭТАЛІ	IDT8N4SV76BC

### Якія адносяцца тэгі

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0034CDI8	8N4SV76BC-0034CDI8 Дыстрыб'ютар	8N4SV76BC-0034CDI8 Пастаўшчык
8N4SV76BC-0034CDI8 Цана	8N4SV76BC-0034CDI8 Фотаздымкі	8N4SV76BC-0034CDI8 выява
8N4SV76BC-0034CDI8 дадзеныя ў фармаце PDF	8N4SV76BC-0034CDI8 Спампаваць Тэхнічнае апісанне	8N4SV76BC-0034CDI8 Тэхнічны пашпарт
8N4SV76BC-0034CDI8 Stock	купіць 8N4SV76BC-0034CDI8	Купіць IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0034CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0034CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Пастаўшчык	IDT (Integrated Device Technology) Дыстрыб'ютар
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0034CDI8	IDT 8N4SV76BC-0034CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0034CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76BC-0034CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76BC-0034CDI8	

### Спадарожныя тавары

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76BC-0037CDI</b></p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC у запасе: 6519 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76BC-0032CDI8</b></p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC у запасе: 7154 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76BC-0037CDI8</b></p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC у запасе: 6253 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76BC-0031CDI8</b></p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 80MHZ 6-CLCC у запасе: 5444 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76BC-0033CDI</b></p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC у запасе: 4858 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76BC-0035CDI</b></p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC у запасе: 6024 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76BC-0033CDI8</b></p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC у запасе: 5439 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76BC-0035CDI8</b></p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC у запасе: 5485 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76BC-0034CDI</b></p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC у запасе: 5524 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76BC-0036CDI8</b></p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC у запасе: 6924 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76BC-0036CDI</b></p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC у запасе: 5301 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76BC-0032CDI</b></p> <p>вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC у запасе: 6431 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div>