




**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology**



## 8N3DV85BC-0122CDI8

Номер на частта:	8N3DV85BC-0122CDI8
Производител / марка:	IDT (Integrated Device Technology)
Описание на продукта	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
Информационни листове:	<a href="#">PDF 1.8N3DV85BC-0122CDI8.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N3DV85BC-0122CDI8.pdf</a>
Статус на RoHS	 Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
Състояние на запаса	6742 pcs stock
Кораб от	Хонг Конг
Път на превоза	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА**

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.













### Спецификации на 8N3DV85BC-0122CDI8

НОМЕР НА ЧАСТТА	8N3DV85BC-0122CDI8
ПРОИЗВОДИТЕЛ	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИСАНИЕ	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
НАЛИЧНО КОЛИЧЕСТВО	6742 pcs
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	<a href="#">PDF 1.8N3DV85BC-0122CDI8.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N3DV85BC-0122CDI8.pdf</a>
НАПРЕЖЕНИЕ - ДОСТАВКА	2.375 V ~ 2.625 V
ТИП	VCXO
ПАКЕТ НА ДОСТАВЧИК НА УСТРОЙСТВА	6-CLCC (7x5)
СЕРИЯ	FemtoClock® NG
ОПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТ / КАСЕТА	6-CLCC
ДРУГИ ИМЕНА	IDT8N3DV85BC-0122CDI8 IDT8N3DV85BC-0122CDI8-ND
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
ТИП МОНТАЖ	Surface Mount
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ЧЕСТОТА	320MHz, 320MHz
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	VCXO IC 320MHz, 320MHz 6-CLCC (7x5)
ТОК - ДОСТАВКА	120mA
БРОЯ	-
НОМЕР НА БАЗОВАТА ЧАСТ	IDT8N3DV85BC

### Свързани маркери

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0122CDI8	8N3DV85BC-0122CDI8 дистрибутор	8N3DV85BC-0122CDI8 доставчик
Цена 8N3DV85BC-0122CDI8	8N3DV85BC-0122CDI8 Снимки	8N3DV85BC-0122CDI8 Изображение
PDF Datasheet	8N3DV85BC-0122CDI8 Изтегляне на листа с данни	8N3DV85BC-0122CDI8 Технически данни
Запас от 8N3DV85BC-0122CDI8	Купете 8N3DV85BC-0122CDI8	Купете IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0122CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0122CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Доставчик	IDT (Integrated Device Technology) дистрибутор
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0122CDI8	IDT 8N3DV85BC-0122CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0122CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85BC-0122CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85BC-0122CDI8	

### Свързани продукти

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>8N3DV85BC-0125CDI8</b></p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличност: 6320 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>8N3DV85BC-0124CDI</b></p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличност: 5509 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>8N3DV85BC-0124CDI8</b></p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличност: 5753 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>8N3DV85BC-0120CDI8</b></p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличност: 6616 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>8N3DV85BC-0122CDI</b></p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличност: 5445 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>8N3DV85BC-0119CDI8</b></p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличност: 5502 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>8N3DV85BC-0123CDI8</b></p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличност: 7193 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>8N3DV85BC-0123CDI</b></p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличност: 6388 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>8N3DV85BC-0121CDI8</b></p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличност: 6451 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>8N3DV85BC-0120CDI</b></p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличност: 5915 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>8N3DV85BC-0125CDI</b></p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличност: 5755 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>8N3DV85BC-0121CDI</b></p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличност: 6318 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>