

IDT (Integrated Device Technology)

Integrated Device Techn

8N3SV76BC-0167CDI

Номер на частта:	8N3SV76BC-0167CDI
Производител / марка:	IDT (Integrated Device Technology)
Описание на продукта	IC OSC VCXO 98MHZ 6-CLCC 1.8N3SV76BC-0167CDI.pdf 2.8N3SV76BC-0167CDI.pdf 3.8N3SV76BC-0167CDI.pdf
Информационни листове:	
Статус на RoHS	Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
Състояние на запаса	5851 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 8N3SV76BC-0167CDI

НОМЕР НА ЧАСТТА	8N3SV76BC-0167CDI
ПРОИЗВОДИТЕЛ	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИСАНИЕ	IC OSC VCXO 98MHZ 6-CLCC
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
НАЛИЧНО КОЛИЧЕСТВО	5851 pcs
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	1.8N3SV76BC-0167CDI.pdf 2.8N3SV76BC-0167CDI.pdf 3.8N3SV76BC-0167CDI.pdf
НАПРЕЖЕНИЕ - ДОСТАВКА	2.375 V ~ 2.625 V
ТИП	VCXO
ПАКЕТ НА ДОСТАВЧИК НА УСТРОЙСТВА	6-CLCC (7x5)
СЕРИЯ	FemtoClock® NG
ОПАКОВКА	Tray
ПАКЕТ / КАСЕТА	6-CLCC
ДРУГИ ИМЕНА	IDT8N3SV76BC-0167CDI IDT8N3SV76BC-0167CDI-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	98MHz
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	VCXO IC 98MHz 6-CLCC (7x5)
ТОК - ДОСТАВКА	120mA
БРОЯ	-
НОМЕР НА БАЗОВАТА ЧАСТ	IDT8N3SV76BC

Свързани маркери

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0167CDI	8N3SV76BC-0167CDI дистрибутор	8N3SV76BC-0167CDI доставчик
Цена 8N3SV76BC-0167CDI	8N3SV76BC-0167CDI Снимки	8N3SV76BC-0167CDI Изображение
PDF Datasheet	8N3SV76BC-0167CDI Изтегляне на листа с данни	8N3SV76BC-0167CDI Технически данни
Запас от 8N3SV76BC-0167CDI	Купете 8N3SV76BC-0167CDI	Купете IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0167CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0167CDI	IDT (Integrated Device Technology) Доставчик	IDT (Integrated Device Technology) дистрибутор
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0167CDI	IDT 8N3SV76BC-0167CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0167CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76BC-0167CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76BC-0167CDI	

Свързани продукти

<div style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">8N3SV76BC-0164CDI</div> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC В наличност: 6311 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<div style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">8N3SV76BC-0167CDI8</div> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO 98MHZ 6-CLCC В наличност: 6119 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<div style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">8N3SV76BC-0168CDI</div> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO 74.25MHZ 6-CLCC В наличност: 4927 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<div style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">8N3SV76BC-0166CDI</div> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC В наличност: 5436 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<div style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">8N3SV76BC-0166CDI8</div> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC В наличност: 6314 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<div style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">8N3SV76BC-0165CDI8</div> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC В наличност: 6491 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<div style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">8N3SV76BC-0170CDI</div> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC В наличност: 5973 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<div style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">8N3SV76BC-0164CDI8</div> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC В наличност: 6655 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<div style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">8N3SV76BC-0165CDI</div> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC В наличност: 6217 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<div style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">8N3SV76BC-0169CDI8</div> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC В наличност: 6702 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<div style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">8N3SV76BC-0168CDI8</div> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO 74.25MHZ 6-CLCC В наличност: 5927 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<div style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">8N3SV76BC-0169CDI</div> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC В наличност: 5108 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>

Copyright © 2020 надежен дистрибутор на електронни компоненти

Електронна поща: Info@infinity-electronic.com

Адрес: 17F, търговска сграда Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Хонконг

