

IDT
Integrated Device Technology

IDT (Integrated Device

Technology)

IDT
Integrated Device Techn

8N3SV76EC-0035CDI

Номер частини:	8N3SV76EC-0035CDI
Виробник / марка:	IDT (Integrated Device Technology)
Опис продукту	IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC
	1.8N3SV76EC-0035CDI.pdf
	2.8N3SV76EC-0035CDI.pdf
	3.8N3SV76EC-0035CDI.pdf
Технічні таблиці:	Невідповідний / RoHS сумісний
Статус RoHs	5963 pcs stock
Стан запасу	Гонконг
Корабель від	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Шлях відвантаження	

ЗАПИТ ЦІН

Зображення може бути поданням. Див. Специфікації для деталей продукту.

Технічні характеристики 8N3SV76EC-0035CDI

НОМЕР ЧАСТИНИ	8N3SV76EC-0035CDI
ВИРОБНИК	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИС	IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Невідповідний / RoHS сумісний
КІЛЬКІСТЬ ДОСТУПНИХ	5963 pcs
ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ	1.8N3SV76EC-0035CDI.pdf 2.8N3SV76EC-0035CDI.pdf 3.8N3SV76EC-0035CDI.pdf
НАПРУГА - ПОСТАЧАННЯ	3.135 V ~ 3.465 V
ТИП	VCXO
ПАКЕТ ПРИСТРОЮ ПОСТАЧАЛЬНИКА	6-CLCC (7x5)
СЕРІЯ	FemtoClock® NG
УПАКОВКА	Tray
ПАКЕТ / КОРПУС	6-CLCC
ІНШІ ІМЕНА	IDT8N3SV76EC-0035CDI IDT8N3SV76EC-0035CDI-ND
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
ТИП МОНТАЖУ	Surface Mount
РІВЕНЬ ЧУТЛИВОСТІ ВОЛОГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ЧАСТОТА	155.52MHz
ДЕТАЛЬНИЙ ОПИС	VCXO IC 155.52MHz 6-CLCC (7x5)
ПОТОЧНИЙ - ПОСТАЧАННЯ	130mA
РАХУВАТИ	-
НОМЕР БАЗОВОЇ ЧАСТИНИ	IDT8N3SV76EC

Пов'язані теги

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0035CDI	Дистриб'ютор 8N3SV76EC-0035CDI	Постачальник 8N3SV76EC-0035CDI
Ціна 8N3SV76EC-0035CDI	Картинки 8N3SV76EC-0035CDI	Зображення 8N3SV76EC-0035CDI
8N3SV76EC-0035CDI PDF Datasheet	8N3SV76EC-0035CDI Завантажити технічний опис	8N3SV76EC-0035CDI Datasheet
Запас 8N3SV76EC-0035CDI	Купити 8N3SV76EC-0035CDI	Купити IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0035CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0035CDI	Постачальник IDT (Integrated Device Technology)	Дистриб'ютор IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0035CDI	IDT 8N3SV76EC-0035CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0035CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76EC-0035CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76EC-0035CDI	

Супутні товари

<p>8N3SV76EC-0033CDI Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC В наявності: 5956 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0033CDI8 Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC В наявності: 6237 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0032CDI8 Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC В наявності: 6359 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0036CDI Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC В наявності: 5461 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0036CDI8 Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC В наявності: 5909 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0034CDI8 Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC В наявності: 5555 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0035CDI8 Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC В наявності: 5662 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0034CDI Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC В наявності: 6367 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0032CDI Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC В наявності: 5540 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0037CDI8 Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC В наявності: 7091 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0038CDI Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC В наявності: 5519 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0037CDI Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC В наявності: 5500 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Надійний дистриб'ютор електронних компонентів

Електронна пошта: Info@infinity-electronic.com

Адреса: 17F, комерційна будівля Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Гонконг

