

IDT (Integrated Device Technology)

Technology

Integrated Device Techn

8N3SV75FC-0178CDI

Номер на частта:	8N3SV75FC-0178CDI
Производител / марка:	IDT (Integrated Device Technology)
Описание на продукта	IC OSC VCXO 800MHZ 6CLCC
Информационни листове:	PDF 1.8N3SV75FC-0178CDI.pdf PDF 2.8N3SV75FC-0178CDI.pdf
Статус на RoHS	Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
Състояние на запаса	5005 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 8N3SV75FC-0178CDI

НОМЕР НА ЧАСТТА	8N3SV75FC-0178CDI
ПРОИЗВОДИТЕЛ	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИСАНИЕ	IC OSC VCXO 800MHZ 6CLCC
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
НАЛИЧНО КОЛИЧЕСТВО	5005 pcs
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	PDF 1.8N3SV75FC-0178CDI.pdf PDF 2.8N3SV75FC-0178CDI.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	IDT8N3SV75FC-0178CDI IDT8N3SV75FC-0178CDI-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	800MHz
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	VCXO IC 800MHz 6-CLCC (7x5)
ТОК - ДОСТАВКА	120mA
БРОЯ	-
НОМЕР НА БАЗОВАТА ЧАСТ	IDT8N3SV75FC

Свързани маркери

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0178CDI	8N3SV75FC-0178CDI дистрибутор	8N3SV75FC-0178CDI доставчик
Цена 8N3SV75FC-0178CDI	8N3SV75FC-0178CDI Снимки	8N3SV75FC-0178CDI Изображение
PDF Datasheet	8N3SV75FC-0178CDI Изтегляне на листа с данни	8N3SV75FC-0178CDI Технически данни
Запас от 8N3SV75FC-0178CDI	Купете 8N3SV75FC-0178CDI	Купете IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0178CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0178CDI	IDT (Integrated Device Technology) Доставчик	IDT (Integrated Device Technology) дистрибутор
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0178CDI	IDT 8N3SV75FC-0178CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0178CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75FC-0178CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75FC-0178CDI	

Свързани продукти

<p>8N3SV75FC-0180CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO 78.125MHZ 6CLCC В наличност: 6235 pcs RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0177CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO 1124MHZ 6CLCC В наличност: 5990 pcs RFQ</p>
<p>8N3SV75FC-0179CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO 62.5MHZ 6CLCC В наличност: 6372 pcs RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0175CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO 100MHZ 6CLCC В наличност: 6233 pcs RFQ</p>
<p>8N3SV75FC-0177CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO 1124MHZ 6CLCC В наличност: 6879 pcs RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0175CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO 100MHZ 6CLCC В наличност: 6925 pcs RFQ</p>
<p>8N3SV75FC-0176CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO 345MHZ 6CLCC В наличност: 6503 pcs RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0179CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO 62.5MHZ 6CLCC В наличност: 5465 pcs RFQ</p>
<p>8N3SV75FC-0178CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO 800MHZ 6CLCC В наличност: 5772 pcs RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0180CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO 78.125MHZ 6CLCC В наличност: 5126 pcs RFQ</p>
<p>8N3SV75FC-0176CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO 345MHZ 6CLCC В наличност: 6161 pcs RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0181CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO 66MHZ 6CLCC В наличност: 6140 pcs 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, Хонгконг

