



IDT (Integrated Device Technology)

Technology



Integrated Device Techn

8N3SV76LC-0064CDI8

Произвођачки број:

8N3SV76LC-0064CDI8

Произвођач / робна марка:

IDT (Integrated Device Technology)

Опис производа

IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC

 1.8N3SV76LC-0064CDI8.pdf

 2.8N3SV76LC-0064CDI8.pdf

 3.8N3SV76LC-0064CDI8.pdf

 Без олова / RoHS Цомплиант

6557 pcs stock

Хонг Конг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Табеле са подацима:

Статус RoXc

Стоцк Цондитион

Испоручити од

Схипмент Ваи

ЗАХТЕВ ЗА ПОНУДУ

Слика може бити репрезентативна. Погледајте спецификације за детаље о производу.













Спецификације 8N3SV76LC-0064CDI8

ПРОИЗВОЂАЧКИ БРОЈ	8N3SV76LC-0064CDI8
ПРОИЗВОЂАЧ	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИС	IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC
СТАТУС БЕЗ ВОДЕ / РОХС СТАТУС	Без олова / RoHS Цомплиант
КОЛИЧИНА ДОСТУПНА	6557 pcs
ТЕХНИЧКИ ЛИСТ	1.8N3SV76LC-0064CDI8.pdf 2.8N3SV76LC-0064CDI8.pdf 3.8N3SV76LC-0064CDI8.pdf
НАПОН - СНАБДЕВАЊЕ	2.375 V ~ 2.625 V
ТИП	VCXO
ПАКЕТ УРЕЂАЈА ЗА ДОБАВЉАЧЕ	6-CLCC (7x5)
СЕРИЕС	FemtoClock® NG
ПАКОВАЊЕ	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТ / СЛУЧАЈ	6-CLCC
ДРУГА ИМЕНА	IDT8N3SV76LC-0064CDI8 IDT8N3SV76LC-0064CDI8-ND
РАДНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
ТИП МОНТАЖЕ	Surface Mount
НИВО ОСЕТЉИВОСТИ НА ВЛАГУ (МСЛ)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕЗ ВОДЕ / РОХС СТАТУС	Lead free / RoHS Compliant
ФРЕКВЕНЦИЈА	106.25MHz
ДЕТАЉАН ОПИС	VCXO IC 106.25MHz 6-CLCC (7x5)
СТРУЈА - СНАБДЕВАЊЕ	120mA
ЦОУНТ	-
БРОЈ ДЕЛА БАЗЕ	IDT8N3SV76LC

Повезане ознаке

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0064CDI8	8N3SV76LC-0064CDI8 Дистрибутор	8N3SV76LC-0064CDI8 Супплиер
8N3SV76LC-0064CDI8 Прице	8N3SV76LC-0064CDI8 Пицтурес	Слика 8N3SV76LC-0064CDI8
8N3SV76LC-0064CDI8 ПДФ Датасхеет	8N3SV76LC-0064CDI8 Довнлоад Датасхеет	8N3SV76LC-0064CDI8 Датасхеет
8N3SV76LC-0064CDI8 Стоцк	Буи 8N3SV76LC-0064CDI8	Купити IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0064CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0064CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Супплиер	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибутор
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0064CDI8	IDT 8N3SV76LC-0064CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0064CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76LC-0064CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76LC-0064CDI8	

Релатед Продацтс

 <p>8N3SV76LC-0063CDI Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 24MHZ 6-CLCC На лагеру: 4804 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3SV76LC-0065CDI8 Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC На лагеру: 5744 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3SV76LC-0062CDI8 Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC На лагеру: 5348 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3SV76LC-0066CDI8 Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 122.88MHZ 6-CLCC На лагеру: 5777 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3SV76LC-0064CDI Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC На лагеру: 5295 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3SV76LC-0066CDI Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 122.88MHZ 6-CLCC На лагеру: 4690 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3SV76LC-0063CDI8 Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 24MHZ 6-CLCC На лагеру: 6804 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3SV76LC-0062CDI Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC На лагеру: 5253 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3SV76LC-0061CDI8 Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC На лагеру: 6131 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3SV76LC-0067CDI Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 192MHZ 6-CLCC На лагеру: 5177 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3SV76LC-0065CDI Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC На лагеру: 5129 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3SV76LC-0067CDI8 Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 192MHZ 6-CLCC На лагеру: 5355 pcs</p> <p>RFQ</p>