



IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N3SV76AC-0088CDI8

Произвођачки број:

8N3SV76AC-0088CDI8

Произвођач / робна марка:

IDT (Integrated Device Technology)

Опис производа

IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC

 1.8N3SV76AC-0088CDI8.pdf

 2.8N3SV76AC-0088CDI8.pdf

 3.8N3SV76AC-0088CDI8.pdf

 Без олова / RoHS Цомплиант

6149 pcs stock

Хонг Конг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Табеле са подацима:

Статус РоХс

Стоцк Цондитион

Испоручити од

Схипмент Ваи

ЗАХТЕВ ЗА ПОНУДУ

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













Спецификације 8N3SV76AC-0088CDI8

ПРОИЗВОЂАЧКИ БРОЈ	8N3SV76AC-0088CDI8
ПРОИЗВОЂАЧ	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИС	IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC
СТАТУС БЕЗ ВОДЕ / РОХС СТАТУС	Без олова / РоХс Цомплиант
КОЛИЧИНА ДОСТУПНА	6149 pcs
ТЕХНИЧКИ ЛИСТ	1.8N3SV76AC-0088CDI8.pdf 2.8N3SV76AC-0088CDI8.pdf 3.8N3SV76AC-0088CDI8.pdf
НАПОН - СНАБДЕВАЊЕ	3.135 V ~ 3.465 V
ТИП	VCXO
ПАКЕТ УРЕЂАЈА ЗА ДОБАВЉАЧЕ	6-CLCC (7x5)
СЕРИЕС	FemtoClock® NG
ПАКОВАЊЕ	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТ / СЛУЧАЈ	6-CLCC
ДРУГА ИМЕНА	IDT8N3SV76AC-0088CDI8 IDT8N3SV76AC-0088CDI8-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	156.25MHz
ДЕТАЉАН ОПИС	VCXO IC 156.25MHz 6-CLCC (7x5)
СТРУЈА - СНАБДЕВАЊЕ	130mA
ЦОУНТ	-
БРОЈ ДЕЛА БАЗЕ	IDT8N3SV76AC

Повезане ознаке

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0088CDI8	8N3SV76AC-0088CDI8 Дистрибутор	8N3SV76AC-0088CDI8 Супплиер
8N3SV76AC-0088CDI8 Прице	8N3SV76AC-0088CDI8 Пицтурес	Слика 8N3SV76AC-0088CDI8
8N3SV76AC-0088CDI8 ПДФ Датасхеет	8N3SV76AC-0088CDI8 Довнлоад Датасхеет	8N3SV76AC-0088CDI8 Датасхеет
8N3SV76AC-0088CDI8 Стоцк	Буи 8N3SV76AC-0088CDI8	Купити IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0088CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0088CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Супплиер	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибутор
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0088CDI8	IDT 8N3SV76AC-0088CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0088CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76AC-0088CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76AC-0088CDI8	

Релатед Продуцтс

 <p>8N3SV76AC-0087CDI8 Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC На лагеру: 7075 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3SV76AC-0090CDI8 Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 159.375MHZ 6-CLCC На лагеру: 6697 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3SV76AC-0089CDI Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC На лагеру: 5875 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3SV76AC-0089CDI8 Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC На лагеру: 5896 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3SV76AC-0091CDI8 Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC На лагеру: 6313 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3SV76AC-0088CDI Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC На лагеру: 5871 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3SV76AC-0085CDI8 Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC На лагеру: 6827 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3SV76AC-0087CDI Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC На лагеру: 5454 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3SV76AC-0090CDI Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 159.375MHZ 6-CLCC На лагеру: 6283 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3SV76AC-0086CDI8 Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC На лагеру: 6750 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3SV76AC-0091CDI Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC На лагеру: 4895 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3SV76AC-0086CDI Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC На лагеру: 5069 pcs</p> <p>RFQ</p>