

IDT (Integrated Device Technology)

Technology

Integrated Device Techn

8N4SV75KC-0134CDI

Произвођачки број:	8N4SV75KC-0134CDI
Произвођач / робна марка:	IDT (Integrated Device Technology)
Опис производа	IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC
	1.8N4SV75KC-0134CDI.pdf
	2.8N4SV75KC-0134CDI.pdf
Табеле са подацима:	Без олова / RoHC Цомплиант
Статус РоХс	4864 pcs stock
Стоцк Цондитион	Хонг Конг
Испоручити од	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Схипмент Ваи	

ЗАХТЕВ ЗА ПОНУДУ

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

Спецификације 8N4SV75KC-0134CDI

ПРОИЗВОЂАЧКИ БРОЈ	8N4SV75KC-0134CDI
ПРОИЗВОЂАЧ	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИС	IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC
СТАТУС БЕЗ ВОДЕ / РОХС СТАТУС	Без олова / РоХс Цомплиант
КОЛИЧИНА ДОСТУПНА	4864 pcs
ТЕХНИЧКИ ЛИСТ	1.8N4SV75KC-0134CDI.pdf 2.8N4SV75KC-0134CDI.pdf
НАПОН - СНАБДЕВАЊЕ	3.135 V ~ 3.465 V
ТИП	VCXO
ПАКЕТ УРЕЂАЈА ЗА ДОБАВЉАЧЕ	6-CLCC (7x5)
СЕРИЕС	FemtoClock® NG
ПАКОВАЊЕ	Tray
ПАКЕТ / СЛУЧАЈ	6-CLCC
ДРУГА ИМЕНА	IDT8N4SV75KC-0134CDI IDT8N4SV75KC-0134CDI-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	100MHz
ДЕТАЉАН ОПИС	VCXO IC 100MHz 6-CLCC (7x5)
СТРУЈА - СНАБДЕВАЊЕ	140mA
ЦОУНТ	-
БРОЈ ДЕЛА БАЗЕ	IDT8N4SV75KC

Повезане ознаке

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0134CDI	8N4SV75KC-0134CDI Дистрибутор	8N4SV75KC-0134CDI Супплиер
8N4SV75KC-0134CDI Прице	8N4SV75KC-0134CDI Пицтурес	Слика 8N4SV75KC-0134CDI
8N4SV75KC-0134CDI ПДФ Датасхеет	8N4SV75KC-0134CDI Довнлоад Датасхеет	8N4SV75KC-0134CDI Датасхеет
8N4SV75KC-0134CDI Стоцк	Буи 8N4SV75KC-0134CDI	Купити IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0134CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0134CDI	IDT (Integrated Device Technology) Супплиер	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибутор
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0134CDI	IDT 8N4SV75KC-0134CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0134CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75KC-0134CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75KC-0134CDI	

Релатед Продуцтс

<p>8N4SV75KC-0132CDI Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC На лагеру: 5128 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0136CDI8 Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC На лагеру: 5557 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV75KC-0133CDI Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 480MHZ 6-CLCC На лагеру: 5899 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0133CDI8 Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 480MHZ 6-CLCC На лагеру: 5723 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV75KC-0134CDI8 Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC На лагеру: 5882 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0135CDI8 Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC На лагеру: 6963 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV75KC-0131CDI8 Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 114.285MHZ 6-CLCC На лагеру: 6639 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0135CDI Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC На лагеру: 5786 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV75KC-0136CDI Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC На лагеру: 5303 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0131CDI Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 114.285MHZ 6-CLCC На лагеру: 5662 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV75KC-0137CDI Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC На лагеру: 6116 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0132CDI8 Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC На лагеру: 6864 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>