




8N4Q001FG-0125CDI8

Произвођачки број:	8N4Q001FG-0125CDI8
Произвођач / робна марка:	IDT (Integrated Device Technology)
Опис производа	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
Табеле са подацима:	PDF 1.8N4Q001FG-0125CDI8.pdf PDF 2.8N4Q001FG-0125CDI8.pdf
Статус RoХс	 Садржи олово / RoХс неусаглашено
Стоцк Цондитион	5739 pcs stock
Испоручити од	Хонг Конг
Схипмент Ваи	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАХТЕВ ЗА ПОНУДУ

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

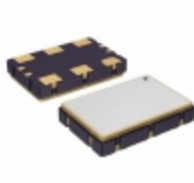
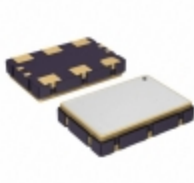
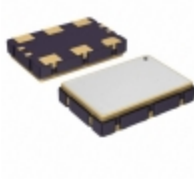
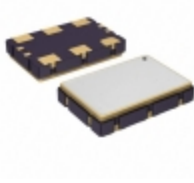
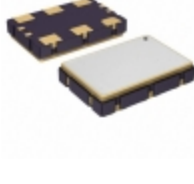
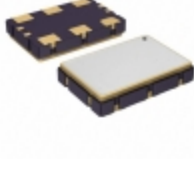






Спецификације 8N4Q001FG-0125CDI8

ПРОИЗВОЂАЧКИ БРОЈ	8N4Q001FG-0125CDI8
ПРОИЗВОЂАЧ	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИС	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
СТАТУС БЕЗ ВОДЕ / РОХС СТАТУС	Садржи олово / RoХс неусаглашено
КОЛИЧИНА ДОСТУПНА	5739 pcs
ТЕХНИЧКИ ЛИСТ	PDF 1.8N4Q001FG-0125CDI8.pdf PDF 2.8N4Q001FG-0125CDI8.pdf
НАПОН - СНАБДЕВАЊЕ	2.375 V ~ 2.625 V
ТИП	Clock Oscillator
ПАКЕТ УРЕЂАЈА ЗА ДОБАВЉАЧЕ	10-CLCC (7x5)
СЕРИЕС	FemtoClock® NG
ПАКОВАЊЕ	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТ / СЛУЧАЈ	10-CLCC
ДРУГА ИМЕНА	IDT8N4Q001FG-0125CDI8 IDT8N4Q001FG-0125CDI8-ND
РАДНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
ТИП МОНТАЖЕ	Surface Mount
НИВО ОСЕТЉИВОСТИ НА ВЛАГУ (МСЛ)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕЗ ВОДЕ / РОХС СТАТУС	Contains lead / RoHS non-compliant
ФРЕКВЕНЦИЈА	622.08MHz, 672.16271MHz, 622.08MHz, 672.16271MHz
ДЕТАЉАН ОПИС	Clock Oscillator IC 622.08MHz, 672.16271MHz, 622.08MHz, 672.16271MHz 10-CLCC (7x5)
СТРУЈА - СНАБДЕВАЊЕ	155mA
ЦОУНТ	-

Повезане ознаке

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0125CDI8	8N4Q001FG-0125CDI8 Дистрибутор	8N4Q001FG-0125CDI8 Супплиер
8N4Q001FG-0125CDI8 Прице	8N4Q001FG-0125CDI8 Пицтурес	Слика 8N4Q001FG-0125CDI8
8N4Q001FG-0125CDI8 ПДФ Датасхеет	8N4Q001FG-0125CDI8 Довнлоад Датасхеет	8N4Q001FG-0125CDI8 Датасхеет
8N4Q001FG-0125CDI8 Стоцк	Буи 8N4Q001FG-0125CDI8	Купитъ IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0125CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0125CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Супплиер	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибутор
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0125CDI8	IDT 8N4Q001FG-0125CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0125CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001FG-0125CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001FG-0125CDI8	

Релатед Продуцтс

 <p>8N4Q001FG-0126CDI Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC На лагери: 4933 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-0122CDI8 Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC На лагери: 6424 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-0125CDI Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC На лагери: 4942 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-0123CDI8 Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC На лагери: 5691 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-0128CDI Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC На лагери: 5644 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-0123CDI Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC На лагери: 5603 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-0124CDI Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC На лагери: 4896 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-0127CDI Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC На лагери: 5661 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-0126CDI8 Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC На лагери: 6234 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-0128CDI8 Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC На лагери: 6295 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-0127CDI8 Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC На лагери: 5194 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-0124CDI8 Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC На лагери: 6152 pcs</p> <p>RFQ</p>