




IDT (Integrated Device

8N3QV01LG-0020CDI

Број на дел:	8N3QV01LG-0020CDI
Производител / марка:	IDT (Integrated Device Technology)
Опис на производот	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Табли:	PDF 1.8N3QV01LG-0020CDI.pdf PDF 2.8N3QV01LG-0020CDI.pdf
Статус на RoHS	 Содржи несоодветни олово / RoHS
Брод од	Хонг Конг
Пат за транспорт	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

БАРАЊЕ ЗА ПРИБИРАЊЕ НА

ПОНУДИ

Сликата може да биде репрезентација. Погледнете ги спецификациите за деталите за производот.

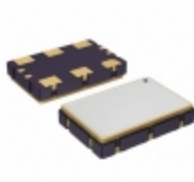
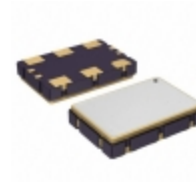
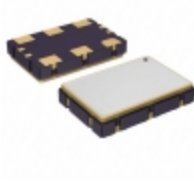
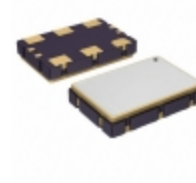
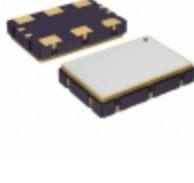







Спецификации на 8N3QV01LG-0020CDI

БРОЈ НА ДЕЛ	8N3QV01LG-0020CDI
ПРОИЗВОДИТЕЛ	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИС	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
СТАТУС НА СЛОБОДНИОТ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Содржи несоодветни олово / RoHS
ПОДАТОЦИ	PDF 1.8N3QV01LG-0020CDI.pdf PDF 2.8N3QV01LG-0020CDI.pdf
НАПОН - СНАБДУВАЊЕ	2.375 V ~ 2.625 V
ТИП	VCXO
УРЕД ЗА УРЕД ЗА СНАБДУВАЧ	10-CLCC (7x5)
СЕРИЈА	FemtoClock® NG
ПАКУВАЊЕ	Tray
ПАКЕТ / ДЕЛО	10-CLCC
ДРУГИ ИМИЊА	IDT8N3QV01LG-0020CDI IDT8N3QV01LG-0020CDI-ND
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
ТИП НА МОНТИРАЊЕ	Surface Mount
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ НА ВЛАГА (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС НА СЛОБОДНИОТ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Contains lead / RoHS non-compliant
ФРЕКВЕНЦИЈА	106.25MHz, 125MHz, 156.25MHz, 212.5MHz
ДЕТАЛЕН ОПИС	VCXO IC 106.25MHz, 125MHz, 156.25MHz, 212.5MHz 10-CLCC (7x5)
ТЕКОВНА - НАБАВКА	145mA
ГРОФОТ	-

Поврзани ознаки

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0020CDI	8N3QV01LG-0020CDI дистрибутер	Добавувач на 8N3QV01LG-0020CDI
8N3QV01LG-0020CDI Цена	Слики 8N3QV01LG-0020CDI	8N3QV01LG-0020CDI Слика
Табела со податоци за PDF 8N3QV01LG-0020CDI	Лист со податоци за преземање 8N3QV01LG-0020CDI	Табела со податоци за 8N3QV01LG-0020CDI
Акции на 8N3QV01LG-0020CDI	Купете 8N3QV01LG-0020CDI	Купете IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0020CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0020CDI	Добавувач на IDT (Integrated Device Technology)	IDT (Integrated Device Technology) дистрибутер
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0020CDI	IDT 8N3QV01LG-0020CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0020CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01LG-0020CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01LG-0020CDI	

Поврзани производи

 <p>8N3QV01LG-0021CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC На залиха: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01LG-0017CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC На залиха: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01LG-0022CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC На залиха: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01LG-0023CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC На залиха: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01LG-0019CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC На залиха: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01LG-0018CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC На залиха: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01LG-0021CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC На залиха: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01LG-0022CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC На залиха: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01LG-0018CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC На залиха: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01LG-0019CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC На залиха: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01LG-0017CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC На залиха: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01LG-0020CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC На залиха: Out stock</p> <p>RFQ</p>