



IDT (Integrated Device

8N3QV01EG-0052CDI8

Номер на частта:	8N3QV01EG-0052CDI8
Производител / марка:	IDT (Integrated Device Technology)
Описание на продукта	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Информационни листове:	1.8N3QV01EG-0052CDI8.pdf 2.8N3QV01EG-0052CDI8.pdf
Статус на RoHS	 Съдържа олово / RoHS несъответстващо
Кораб от	Хонг Конг
Път на превоза	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА](#)

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.

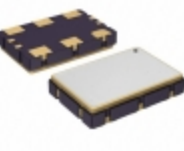
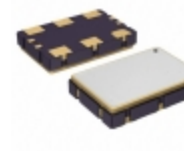


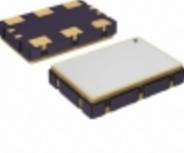
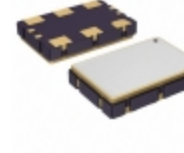
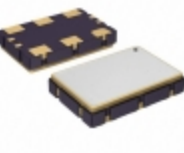
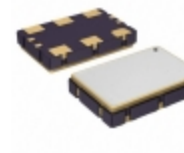



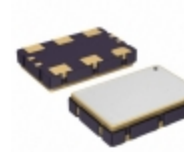
Спецификации на 8N3QV01EG-0052CDI8

НОМЕР НА ЧАСТТА	8N3QV01EG-0052CDI8
ПРОИЗВОДИТЕЛ	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИСАНИЕ	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Съдържа олово / RoHS несъответстващо
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	1.8N3QV01EG-0052CDI8.pdf 2.8N3QV01EG-0052CDI8.pdf
НАПРЕЖЕНИЕ - ДОСТАВКА	3.135 V ~ 3.465 V
ТИП	VCXO
ПАКЕТ НА ДОСТАВЧИК НА УСТРОЙСТВА	10-CLCC (7x5)
СЕРИЯ	FemtoClock® NG
ОПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТ / КАСЕТА	10-CLCC
ДРУГИ ИМЕНА	IDT8N3QV01EG-0052CDI8 IDT8N3QV01EG-0052CDI8-ND
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
ТИП МОНТАЖ	Surface Mount
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ЧЕСТОТА	425MHz, 212.5MHz, 106.25MHz, 159.375MHz
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	VCXO IC 425MHz, 212.5MHz, 106.25MHz, 159.375MHz 10-CLCC (7x5)
ТОК - ДОСТАВКА	150mA
БРОЯ	-

Свързани маркери

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0052CDI8	8N3QV01EG-0052CDI8 дистрибутор	Доставчик на 8N3QV01EG-0052CDI8
8N3QV01EG-0052CDI8 Цена	8N3QV01EG-0052CDI8 снимки	Образ на 8N3QV01EG-0052CDI8
8N3QV01EG-0052CDI8 PDF лист с данни	8N3QV01EG-0052CDI8 Изтеглете лист с данни	8N3QV01EG-0052CDI8 Лист с данни
8N3QV01EG-0052CDI8 склад	Купете 8N3QV01EG-0052CDI8	Купете IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0052CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0052CDI8	Доставчик на IDT (Integrated Device Technology)	IDT (Integrated Device Technology) дистрибутор
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0052CDI8	IDT 8N3QV01EG-0052CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0052CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01EG-0052CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01EG-0052CDI8	

Свързани продукти

 <p>8N3QV01EG-0055CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличност: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-0050CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличност: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-0052CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличност: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-0051CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличност: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-0054CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличност: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-0053CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличност: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-0054CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличност: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-0053CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличност: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-0055CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличност: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-0049CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличност: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-0051CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличност: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-0050CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличност: Out stock RFQ</p>