



IDT (Integrated Device Technology)

8N4QV01KG-0142CDI8

номер части:

8N4QV01KG-0142CDI8

Изготовитель / Производитель:

IDT (Integrated Device Technology)

Описание товара

IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

Листки:

[PDF 1.8N4QV01KG-0142CDI8.pdf](#)
[PDF 2.8N4QV01KG-0142CDI8.pdf](#)

Статус RoHS

 Содержит свинец / не соответствует RoHS

Состояние на складе

5205 pcs stock

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

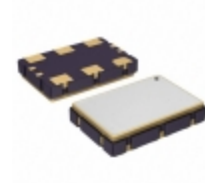
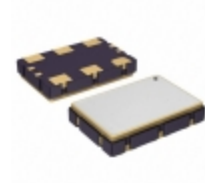
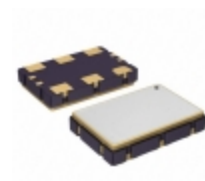
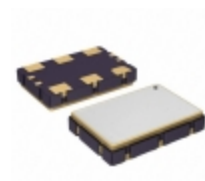
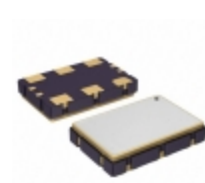
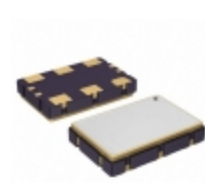






Технические характеристики 8N4QV01KG-0142CDI8

НОМЕР ЧАСТИ	8N4QV01KG-0142CDI8
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИСАНИЕ	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит свинец / не соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	5205 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.8N4QV01KG-0142CDI8.pdf PDF 2.8N4QV01KG-0142CDI8.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	3.135 V ~ 3.465 V
ТИП	VCXO
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	10-CLCC (7x5)
СЕРИИ	FemtoClock® NG
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	10-CLCC
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	IDT8N4QV01KG-0142CDI8 IDT8N4QV01KG-0142CDI8-ND
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ЧАСТОТА	120MHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	VCXO IC 120MHz 10-CLCC (7x5)
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	160mA
ПОДСЧИТЫВАТЬ	-

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0142CDI8	8N4QV01KG-0142CDI8 дистрибьютор	8N4QV01KG-0142CDI8 Поставщик
8N4QV01KG-0142CDI8 Цена	Фотографии 8N4QV01KG-0142CDI8	8N4QV01KG-0142CDI8 Image
8N4QV01KG-0142CDI8 PDF Datasheet	8N4QV01KG-0142CDI8 Скачать спецификацию	8N4QV01KG-0142CDI8 Datasheet
8N4QV01KG-0142CDI8 сток	Купить 8N4QV01KG-0142CDI8	Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0142CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0142CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0142CDI8	IDT 8N4QV01KG-0142CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0142CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01KG-0142CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01KG-0142CDI8	

сопутствующие товары

 <p>8N4QV01KG-0140CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4885 pcs RFQ</p>	 <p>8N4QV01KG-0144CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4669 pcs RFQ</p>
 <p>8N4QV01KG-0145CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4855 pcs RFQ</p>	 <p>8N4QV01KG-0145CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 3950 pcs RFQ</p>
 <p>8N4QV01KG-0139CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 5183 pcs RFQ</p>	 <p>8N4QV01KG-0141CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4968 pcs RFQ</p>
 <p>8N4QV01KG-0140CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4758 pcs RFQ</p>	 <p>8N4QV01KG-0144CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4569 pcs RFQ</p>
 <p>8N4QV01KG-0143CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 3914 pcs RFQ</p>	 <p>8N4QV01KG-0142CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4776 pcs RFQ</p>
 <p>8N4QV01KG-0143CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 5119 pcs RFQ</p>	 <p>8N4QV01KG-0141CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4744 pcs RFQ</p>