



IDT (Integrated Device Technology)

2308B-1DCG8

номер части:

2308B-1DCG8

Изготовитель / Производитель:

IDT (Integrated Device Technology)

Описание товара

IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC

Листки:

 2308B-1DCG8.pdf

Статус RoHs

 Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Technology)



Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

ЗАПРОС КОТИРОВКИ













Технические характеристики 2308B-1DCG8

НОМЕР ЧАСТИ	2308B-1DCG8
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИСАНИЕ	IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 2308B-1DCG8.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	3 V ~ 3.6 V
ТИП	Multiplier, Zero Delay Buffer
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	16-SOIC
СЕРИИ	-
КОЭФИЦИЕНТ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	1:8
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ФАПЧ	Yes with Bypass
ВЫВОД	LVTTTL
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	IDT2308B-1DCG8 IDT2308B-1DCG8-ND
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C
КОЛИЧЕСТВО КОНТУРОВ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	12 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВХОД	LVTTTL
ЧАСТОТА - МАКС	133.3MHz
ДЕЛИТЕЛЬ / ТИРАЖИРОВАНИЯ	No/No
ДИФФЕРЕНЦИАЛ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	No/No
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	IDT2308-1

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 2308B-1DCG8	2308B-1DCG8 дистрибьютор	2308B-1DCG8 Поставщик
2308B-1DCG8 Цена	Фотографии 2308B-1DCG8	2308B-1DCG8 Image
2308B-1DCG8 PDF Datasheet	2308B-1DCG8 Скачать спецификацию	2308B-1DCG8 Datasheet
2308B-1DCG8 сток	Купить 2308B-1DCG8	Купить IDT (Integrated Device Technology) 2308B-1DCG8
IDT (Integrated Device Technology) 2308B-1DCG8	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор
IDT (Integrated Device Technology) 2308B-1DCG8	IDT 2308B-1DCG8	IDT (Integrated Device Technology) 2308B-1DCG8
IDT, Integrated Device Technology Inc 2308B-1DCG8	Integrated Device Technology (IDT) 2308B-1DCG8	

сопутствующие товары

 <p>2308A-4DCGI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>2308B-1HDCG Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK MULT ZD HI DRIVE 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>2308A-4DCGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>2308B-1DCGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK MULT ZD 3.3V STD 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>2308A-4DCG8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>2308A-5HPGG8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>2308B-1DCGI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>2308B-1HDCGI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>2308B-1DCG Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK MULT ZD 3.3V STD 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>2308A-5HPGG Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>2308B-1HDCG8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>2308B-1HDCGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK MULT ZD HI DRIVE 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>