



IDT (Integrated Device Technology)

2308B-1HPGG8

номер части:

2308B-1HPGG8

Изготовитель / Производитель:

IDT (Integrated Device Technology)

Описание товара

IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-TSSOP

Листики:

 2308B-1HPGG8.pdf

Статус RoHS

 Без свинца / Соответствует RoHS

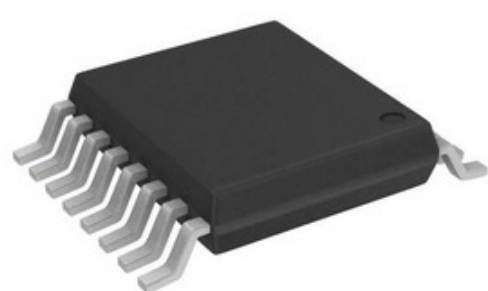
Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Technology



Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)











Технические характеристики 2308B-1HPGG8

НОМЕР ЧАСТИ	2308B-1HPGG8
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИСАНИЕ	IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-TSSOP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 2308B-1HPGG8.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	3 V ~ 3.6 V
ТИП	Multiplier, Zero Delay Buffer
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	16-TSSOP
СЕРИИ	-
КОЭФИЦИЕНТ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	1:8
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ФАПЧ	Yes with Bypass
ВЫВОД	LVTTL
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	IDT2308B-1HPGG8 IDT2308B-1HPGG8-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	LVTTL
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-1HPGG8	2308B-1HPGG8 дистрибьютор	2308B-1HPGG8 Поставщик
2308B-1HPGG8 Цена	Фотографии 2308B-1HPGG8	2308B-1HPGG8 Image
2308B-1HPGG8 PDF Datasheet	2308B-1HPGG8 Скачать спецификацию	2308B-1HPGG8 Datasheet
2308B-1HPGG8 сток	Купить 2308B-1HPGG8	Купить IDT (Integrated Device Technology) 2308B-1HPGG8
IDT (Integrated Device Technology) 2308B-1HPGG8	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор
IDT (Integrated Device Technology) 2308B-1HPGG8	IDT 2308B-1HPGG8	IDT (Integrated Device Technology) 2308B-1HPGG8
IDT, Integrated Device Technology Inc 2308B-1HPGG8	Integrated Device Technology (IDT) 2308B-1HPGG8	

сопутствующие товары

 <p>2308B-2DCGI8 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-2DCG8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>2308B-2DCG Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK MULT ZD 3.3V STD 16-SOIC 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-1HPGGI8 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-2DCGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK MULT ZD 3.3V STD 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>2308B-1HPGG Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK MULT ZD HI DRIVE 16-TSSOP В наличии: 94 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>2308B-1HPGGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK MULT ZD HI DRIVE 16-TSSOP В наличии: 503 pcs</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>2308B-1HDCGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK MULT ZD HI DRIVE 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>