



IDT (Integrated Device

23S08E-1DCGI

номер части:

23S08E-1DCGI

Изготовитель / Производитель:

IDT (Integrated Device Technology)

Описание товара

IC CLK MULT ZD STD DRIVE 16-SOIC

Листики:

 23S08E-1DCGI.pdf

Статус RoHs

 Без свинца / Соответствует RoHS

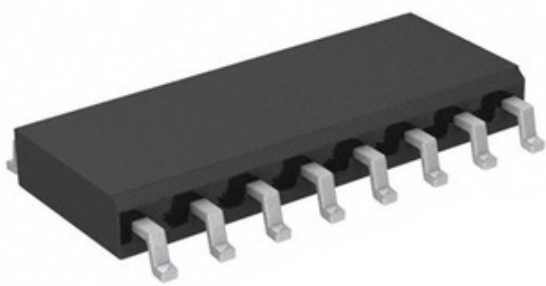
Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Technology)



Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)













Технические характеристики 23S08E-1DCGI

НОМЕР ЧАСТИ	23S08E-1DCGI
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИСАНИЕ	IC CLK MULT ZD STD DRIVE 16-SOIC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 23S08E-1DCGI.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	3 V ~ 3.6 V
ТИП	Clock Multiplier, Zero Delay Buffer
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	16-SOIC
СЕРИИ	-
КОЭФИЦИЕНТ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	1:8
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ФАПЧ	Yes with Bypass
ВЫВОД	CMOS, LVTTTL
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	800-1314 800-1314-5 800-1314-ND IDT23S08E-1DCGI
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КОЛИЧЕСТВО КОНТУРОВ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВХОД	LVTTTL
ЧАСТОТА - МАКС	200MHz
ДЕЛИТЕЛЬ / ТИРАЖИРОВАНИЯ	No/No
ДИФФЕРЕНЦИАЛ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	No/No
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	IDT23S08-1

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 23S08E-1DCGI	23S08E-1DCGI дистрибьютор	23S08E-1DCGI Поставщик
23S08E-1DCGI Цена	Фотографии 23S08E-1DCGI	23S08E-1DCGI Image
23S08E-1DCGI PDF Datasheet	23S08E-1DCGI Скачать спецификацию	23S08E-1DCGI Datasheet
23S08E-1DCGI сток	Купить 23S08E-1DCGI	Купить IDT (Integrated Device Technology) 23S08E-1DCGI
IDT (Integrated Device Technology) 23S08E-1DCGI	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор
IDT (Integrated Device Technology) 23S08E-1DCGI	IDT 23S08E-1DCGI	IDT (Integrated Device Technology) 23S08E-1DCGI
IDT, Integrated Device Technology Inc 23S08E-1DCGI	Integrated Device Technology (IDT) 23S08E-1DCGI	

сопутствующие товары

 <p>23S08-4DCGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>23S08E-1HDCGI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>23S08E-2DCGI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>23S08-4DCG Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>23S08E-1DCGI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>23S08-3DCGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>23S08E-2DCGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK MULT ZD STD DRIVE 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>23S08E-2HDCGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK MULT ZD HIGH DRV 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>23S08E-1HDCGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK MULT ZD HIGH DRIVE 16SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>23S08-3DCGI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>23S08-4DCGI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>23S08-4DCG8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>