





Cypress Semiconductor

## CY23S05SXI-1


номер части:  
 Изготовитель / Производитель:  
 Описание товара  
 Листки:  
 Статус RoHS  
 Доставить из  
 Путь отгрузки

CY23S05SXI-1  
 Cypress Semiconductor  
 IC CLK ZDB 5OUT 133MHZ 8-SOIC  
 CY23S05SXI-1.pdf  
 Без свинца / Соответствует RoHS  
 Гонконг  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

### Технические характеристики CY23S05SXI-1

НОМЕР ЧАСТИ	CY23S05SXI-1
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Cypress Semiconductor
ОПИСАНИЕ	IC CLK ZDB 5OUT 133MHZ 8-SOIC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 CY23S05SXI-1.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	3 V ~ 3.6 V
ТИП	Fanout Buffer (Distribution), Zero Delay Buffer
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	8-SOIC
СЕРИИ	Spread Aware™
КОЭФФИЦИЕНТ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	1:5
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ФАПЧ	Yes
ВЫВОД	LVC MOS
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	428-3055-5 CY23S05SXI1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КОЛИЧЕСТВО КОНТУРОВ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	15 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВХОД	LVC MOS, LV TTL
ЧАСТОТА - МАКС	133.33MHz
ДЕЛИТЕЛЬ / ТИРАЖИРОВАНИЯ	No/No
ДИФФЕРЕНЦИАЛ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	No/No
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	CY23S05

### Связанные теги

Cypress Semiconductor CY23S05SXI-1	CY23S05SXI-1 дистрибьютор	CY23S05SXI-1 Поставщик
CY23S05SXI-1 Цена	Фотографии CY23S05SXI-1	CY23S05SXI-1 Image
CY23S05SXI-1 PDF Datasheet	CY23S05SXI-1 Скачать спецификацию	CY23S05SXI-1 Datasheet
CY23S05SXI-1 сток	Купить CY23S05SXI-1	Купить Cypress Semiconductor CY23S05SXI-1
Cypress Semiconductor CY23S05SXI-1	Cypress Semiconductor Поставщик	Cypress Semiconductor Дистрибьютор
Cypress Semiconductor CY23S05SXI-1	Cypress Semiconductor Corp CY23S05SXI-1	

### сопутствующие товары

 <p><b>CY23S05SXC-1H</b>          Производители: Cypress Semiconductor          Описание: IC CLK ZDB 5OUT 133MHZ 8SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY23S05SXC-1HT</b>          Производители: Cypress Semiconductor          Описание: IC CLK ZDB 5OUT 133MHZ 8SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY23S05SXC-1T</b>          Производители: Cypress Semiconductor          Описание: IC CLK ZDB 5OUT 133MHZ 8SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY23S05SI-1</b>          Производители: Cypress Semiconductor          Описание: IC CLK ZDB 5OUT 133MHZ 8SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY23S08SXC-2H</b>          Производители: Cypress Semiconductor          Описание: IC CLK ZDB 8OUT 140MHZ 16SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY23S05SXC-1</b>          Производители: Cypress Semiconductor          Описание: IC CLK ZDB 5OUT 133MHZ 8SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY23S08SXC-1</b>          Производители: Cypress Semiconductor          Описание: IC CLK ZDB 8OUT 140MHZ 16SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY23S05SI-1T</b>          Производители: Cypress Semiconductor          Описание: IC CLK ZDB 5OUT 133MHZ 8SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY23S08SXC-1T</b>          Производители: Cypress Semiconductor          Описание: IC CLK ZDB 8OUT 140MHZ 16SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY23S08SXC-2</b>          Производители: Cypress Semiconductor          Описание: IC CLK ZDB 8OUT 140MHZ 16SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY23S05SXI-1T</b>          Производители: Cypress Semiconductor          Описание: IC CLOCK ZDB 5OUT 133MHZ 8-SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY23S08SXC-2HT</b>          Производители: Cypress Semiconductor          Описание: IC CLK ZDB 8OUT 140MHZ 16SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>