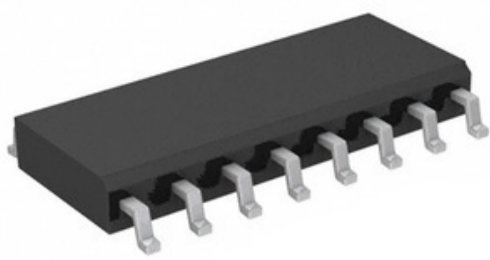


**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>



Изображение может быть представлением.  
Подробную информацию о продукте см. В  
технических характеристиках.

## 74HCT4051D

номер части: **74HCT4051D**  
описание продукта: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC  
Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
Листки: 74HCT4051D.pdf

Изготовитель / Производитель: Toshiba Semiconductor and Storage  
Доставить из: Hong Kong  
Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#) >

### Информация о продукте

номер части	74HCT4051D	производитель	Toshiba Semiconductor and Storage
Описание	IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	74HCT4051D.pdf		
Напряжение питания, одиночное (V +)	4.5 V ~ 5.5 V	Напряжение питания, двойное (B ±)	±1 V ~ 5 V
Время переключения (Топ, Toff) (макс.)	39ns, 32ns	Цепь переключателя	-
Поставщик Упаковка устройства	16-SOIC	Серии	-
упаковка	Cut Tape (CT)	Упаковка /	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Другие названия	74HCT4051D(BJ)CT 74HCT4051D(BJ)CT-ND 74HCT4051DCT	Рабочая Температура	-40°C ~ 125°C (TA)
Сопротивление в открытом состоянии (макс.)	120 Ohm	Количество контуров	1
Схема мультиплексора / демультиплексора	8:1	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Стандартное время изготовления	12 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Подробное описание	1 Circuit IC Switch 8:1 120 Ohm 16-SOIC		
Перекрестная	-	Инжекция заряда	-
Согласование между каналами (ΔRon)	6 Ohm	Емкость канала (CS (выкл.), CD (выкл.))	3.5pF
Пропускная способность -3db	180MHz		

### сопутствующие товары

 <b>74HCT4046AD,118</b> Производители: Nexperia Описание: IC PLL W/VCO 16SOIC Скачать:  74HCT4046AD,118.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74HCT4051DB,112</b> Производители: Nexperia Описание: IC MUX/DEMUX 8X1 16SSOP Скачать:  74HCT4051DB,112.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>74HCT4051D-Q100,11</b> Производители: Nexperia Описание: IC MUX/DEMUX 8CH ANLG 16SOIC Скачать:  74HCT4051D-Q100,11.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74HCT4046AN,112</b> Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC PLL W/VCO 16-DIP <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>74HCT4046ADB,112</b> Производители: Nexperia Описание: IC PLL W/VCO 16-SSOP Скачать:  74HCT4046ADB,112.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74HCT4046ADB,118</b> Производители: Nexperia Описание: IC PLL W/VCO 16SSOP Скачать:  74HCT4046ADB,118.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>74HCT4051BQ,115</b> Производители: Nexperia Описание: IC MUX/DEMUX 8X1 16DHVQFN Скачать:  74HCT4051BQ,115.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74HCT4051DB,118</b> Производители: Nexperia Описание: IC MUX/DEMUX 8X1 16SSOP Скачать:  74HCT4051DB,118.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>74HCT4051BQ-Q100,1</b> Производители: Nexperia Описание: IC MUX/DEMUX 8CH ANLG 16DHVQFN Скачать:  74HCT4051BQ-Q100,1.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74HCT4051D/AUJ</b> Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC Скачать:  74HCT4051D/AUJ.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>74HCT4051D,112</b> Производители: Nexperia Описание: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC Скачать:  74HCT4051D,112.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74HCT4051D,118</b> Производители: Nexperia Описание: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC Скачать:  74HCT4051D,118.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

### Связанные теги

Toshiba Semiconductor and Storage 74HCT4051D  
Цена 74HCT4051D  
74HCT4051D PDF лист данных  
74HCT4051D Stock  
Toshiba Semiconductor and Storage 74HCT4051D  
Toshiba Semiconductor and Storage 74HCT4051D

Дистрибьютор 74HCT4051D  
74HCT4051D изображения  
74HCT4051D Скачать техническое описание  
Купить 74HCT4051D  
Toshiba Semiconductor and Storage Поставщик  
Toshiba 74HCT4051D

Поставщик 74HCT4051D  
Изображение 74HCT4051D  
Лист данных 74HCT4051D  
Купить Toshiba Semiconductor and Storage 74HCT4051D  
Дистрибьютор Toshiba Semiconductor and Storage