




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

74LVT573DB,112

номер части: **74LVT573DB,112**
 описание продукта: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20SSOP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки:  74LVT573DB,112.pdf






















Изготовитель / Производитель: Nexperia
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 [Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

номер части	74LVT573DB,112	производитель	Nexperia
Описание	IC OCTAL D TRANSP LATCH 20SSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	74LVT573DB,112.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.7 V ~ 3.6 V	Поставщик Упаковка устройства	20-SSOP
Серии	74LVT	упаковка	Tube
Упаковка /	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Тип выхода	Tri-State
Другие названия	74LVT573DB 74LVT573DB-ND 935170710112	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Стандартное время изготовления	13 Weeks	Тип логики	D-Type Transparent Latch
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Независимые цепи	1
Подробное описание	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-SSOP	Время задержки - Распространение	6.3ns
Ток - Выходной High, Low	32mA, 64mA	схема	8:8
Номер базового номера	74LVT573		

сопутствующие товары

 <p>74LVT573PW,112 Производители: Nexperia Описание: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20TSSOP Скачать:  74LVT573PW,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVT573D,118 Производители: Nexperia Описание: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20SOIC Скачать:  74LVT573D,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVT573DB,118 Производители: Nexperia Описание: IC TRANSP LATCH OCTAL D 20SSOP Скачать:  74LVT573DB,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVT543PW,112 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24TSSOP Скачать:  74LVT543PW,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVT573MSAX Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SSOP Скачать:  74LVT573MSAX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVT573MTC Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20TSSOP Скачать:  74LVT573MTC.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVT573D,112 Производители: Nexperia Описание: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20SOIC Скачать:  74LVT573D,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVT573MTCX Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20TSSOP Скачать:  74LVT573MTCX.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVT543DB,118 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24SSOP Скачать:  74LVT543DB,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVT543PW,118 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24TSSOP Скачать:  74LVT543PW,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVT573MSA Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SSOP Скачать:  74LVT573MSA.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVT573BQ,115 Производители: Nexperia Описание: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20DHVQFN Скачать:  74LVT573BQ,115.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Nexperia 74LVT573DB,112

Цена 74LVT573DB,112

74LVT573DB,112 PDF лист данных

74LVT573DB,112 Stock

Nexperia 74LVT573DB,112

Nexperia 74LVT573DB,112

Дистрибьютор 74LVT573DB,112

74LVT573DB,112 изображения

74LVT573DB,112 Скачать техническое описание

Купить 74LVT573DB,112

Nexperia Поставщик

Nexperia USA Inc. 74LVT573DB,112

Поставщик 74LVT573DB,112

Изображение 74LVT573DB,112

Лист данных 74LVT573DB,112

Купить Nexperia 74LVT573DB,112

Дистрибьютор Nexperia