
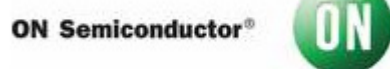


MC74LCX573DT

Тип продуктов:	MC74LCX573DT	Изготовитель / Производитель:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
описание продукта:	IC LATCH TRANSP OCT LV 20-TSSOP	Доставить из:	Hong Kong
Статус RoHS:	Содержит несоответствие свинца / RoHS	Путь отгрузки:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Спецификация:	 MC74LCX573DT.pdf		



























 [Отправить запрос](#) >

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

Информация о продукте

Тип продуктов	MC74LCX573DT	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	IC LATCH TRANSP OCT LV 20-TSSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	MC74LCX573DT.pdf		
Напряжение тока - поставка	2 V ~ 3.6 V	Поставщик Упаковка устройства	20-TSSOP
Серии	74LCX	упаковка	Tube
Упаковка /	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Тип выхода	Tri-State
Рабочая Температура	-55°C ~ 125°C	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Тип логики	D-Type Transparent Latch
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Независимые цепи	1
Подробное описание	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-TSSOP	Время задержки - Распространение	1.5ns
Ток - Выходной High, Low	24mA, 24mA	схема	8:8
Номер базового номера	74LCX573		

Соответствующая продукция

 <p>MC74LCX541DWR2 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC Скачать:  MC74LCX541DWR2.pdf</p>	 <p>MC74LCX573DW Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC LATCH TRANSP OCT LV 20SOIC Скачать:  MC74LCX573DW.pdf</p>
 <p>MC74LCX573DTR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC LATCH OCT 3ST LV CMOS 20TSSOP Скачать:  MC74LCX573DTR2G.pdf</p>	 <p>MC74LCX541DTR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Скачать:  MC74LCX541DTR2G.pdf</p>
 <p>MC74LCX573DTR2 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC LATCH OCT 3ST LV CMOS 20TSSOP Скачать:  MC74LCX573DTR2.pdf</p>	 <p>MC74LCX541DWR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC Скачать:  MC74LCX541DWR2G.pdf</p>
 <p>MC74LCX573DTG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC LATCH TRANSP OCT LV 20-TSSOP Скачать:  MC74LCX573DTG.pdf</p>	 <p>MC74LCX541MELG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 20SOEIAJ Скачать:  MC74LCX541MELG.pdf</p>
 <p>MC74LCX541DWG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC Скачать:  MC74LCX541DWG.pdf</p>	 <p>MC74LCX573DWG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC LATCH TRANSP OCT LV 20SOIC Скачать:  MC74LCX573DWG.pdf</p>
 <p>MC74LCX573DWR2 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC LATCH TRANSP OCT LV 20SOIC Скачать:  MC74LCX573DWR2.pdf</p>	 <p>MC74LCX541DW Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC Скачать:  MC74LCX541DW.pdf</p>

Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX573DT	Дистрибьютор MC74LCX573DT	Поставщик MC74LCX573DT
Цена MC74LCX573DT	MC74LCX573DT изображения	Изображение MC74LCX573DT
MC74LCX573DT PDF лист данных	MC74LCX573DT Скачать техническое описание	Лист данных MC74LCX573DT
MC74LCX573DT Stock	Купить MC74LCX573DT	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX573DT
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX573DT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX573DT	ON Semiconductor MC74LCX573DT	Aptina / ON Semiconductor MC74LCX573DT
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX573DT	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX573DT	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX573DT