

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

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

74VHC221AFT

номер части: **74VHC221AFT**
описание продукта: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16TSSOP
Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
Листки:  74VHC221AFT.pdf







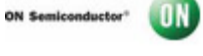

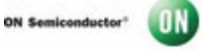

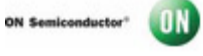













Изготовитель / Производитель: Toshiba Semiconductor and Storage
Доставить из: Hong Kong
Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 [Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

номер части	74VHC221AFT	производитель	Toshiba Semiconductor and Storage
Описание	MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16TSSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	74VHC221AFT.pdf		
Напряжение тока - поставка	2V ~ 5.5V	Поставщик Упаковка устройства	16-TSSOP
Серии	74VHC	Вход триггера Шмитта	No
Задержка распространения	9.6ns	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Другие названия	74VHC221AFT(BE) 74VHC221AFTTR
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	16 Weeks
Тип логики	Monostable	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Независимые цепи	2	Подробное описание	Monostable Multivibrator 9.6ns 16-TSSOP
Ток - Выходной High, Low	8mA, 8mA	Номер базового номера	74VHC221

сопутствующие товары

 <p>74VHC221AN Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16DIP Скачать:  74VHC221AN.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC175SJ Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOP Скачать:  74VHC175SJ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC20MTR Производители: STMicroelectronics Описание: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SO Скачать:  74VHC20MTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC175MX Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC Скачать:  74VHC175MX.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC221AMTCX Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16TSSOP Скачать:  74VHC221AMTCX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC175N Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16DIP Скачать:  74VHC175N.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC221AMTC Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16TSSOP Скачать:  74VHC221AMTC.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC221ASJ Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOP Скачать:  74VHC221ASJ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC221AMX Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOIC Скачать:  74VHC221AMX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC175SJX Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOP Скачать:  74VHC175SJX.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC20TTR Производители: STMicroelectronics Описание: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14TSSOP Скачать:  74VHC20TTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC221AM Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOIC Скачать:  74VHC221AM.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Toshiba Semiconductor and Storage 74VHC221AFT
Цена 74VHC221AFT
74VHC221AFT PDF лист данных
74VHC221AFT Stock
Toshiba Semiconductor and Storage 74VHC221AFT
Toshiba Semiconductor and Storage 74VHC221AFT

Дистрибьютор 74VHC221AFT
74VHC221AFT изображения
74VHC221AFT Скачать техническое описание
Купить 74VHC221AFT
Toshiba Semiconductor and Storage Поставщик
Toshiba 74VHC221AFT

Поставщик 74VHC221AFT
Изображение 74VHC221AFT
Лист данных 74VHC221AFT
Купить Toshiba Semiconductor and Storage 74VHC221AFT
Дистрибьютор Toshiba Semiconductor and Storage