



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

### CD74HCT166EG4

номер части: **CD74HCT166EG4** Изготовитель / Производитель: N/A  
 описание продукта: IC 8-BIT PAR/SER SHIFT REG 16DIP Доставить из: Hong Kong  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  
 Листки:

[Отправить запрос](#) >

#### Информация о продукте

номер части	CD74HCT166EG4	производитель	N/A
Описание	IC 8-BIT PAR/SER SHIFT REG 16DIP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
<b>Техническая спецификация</b>			
Напряжение тока - поставка	4.5 V ~ 5.5 V	Поставщик Упаковка устройства	16-PDIP
Серии	74HCT	упаковка	Tube
Упаковка /	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Тип выхода	Push-Pull
Другие названия	CD74HCT166EE4 CD74HCT166EE4-ND	Рабочая Температура	-55°C ~ 125°C
Количество элементов	1	Количество битов на элемент	8
Тип установки	Through Hole	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Тип логики	Shift Register	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
функция	Parallel or Serial to Serial	Номер базового номера	74HCT166

#### сопутствующие товары

<p><b>CD74HCT165MG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC 8-BIT SHIFT REGISTER 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD74HCT166MT</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC SHIFT REGISTER PAR/SER 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD74HCT165ME4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC 8-BIT SHIFT REGISTER 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD74HCT173E</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD74HCT166M</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC 8-BIT SHIFT REGISTER 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD74HCT165M96G4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC 8-BIT SHIFT REGISTER 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD74HCT166M96G4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC 8-BIT PAR/SER SHFT REG 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD74HCT166M96</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC SHIFT REGISTER PAR/SER 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD74HCT165M96E4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC 8-BIT SHIFT REGISTER 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD74HCT166MG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC 8-BIT PAR/SER SHFT REG 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD74HCT165MT</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC 8-BIT SHIFT REGISTER 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD74HCT166E</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC 8-BIT PAR/SER SHIFT REG 16DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Связанные теги

CD74HCT166EG4	Дистрибьютор CD74HCT166EG4	Поставщик CD74HCT166EG4
Цена CD74HCT166EG4	CD74HCT166EG4 изображения	Изображение CD74HCT166EG4
CD74HCT166EG4 PDF лист данных	CD74HCT166EG4 Скачать техническое описание	Лист данных CD74HCT166EG4
CD74HCT166EG4 Stock	Купить CD74HCT166EG4	Купить CD74HCT166EG4
CD74HCT166EG4	Поставщик	Дистрибьютор