


## MC14553BCPG

номер части: **MC14553BCPG**  
 описание продукта: IC COUNTER BCD 3DIGIT CMOS 16DIP  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки:  MC14553BCPG.pdf

Изготовитель / Производитель: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Доставить из: Hong Kong  
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





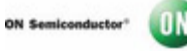







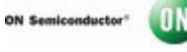












Изображение может быть представлением.  
 Подробную информацию о продукте см. в  
 технических характеристиках.

 [Отправить запрос](#) >

### Информация о продукте

номер части	MC14553BCPG	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	IC COUNTER BCD 3DIGIT CMOS 16DIP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	MC14553BCPG.pdf		
Тип триггера	Negative Edge	тайминг	Synchronous
Поставщик Упаковка устройства	16-DIP	Серии	4000B
Сброс	Asynchronous	упаковка	Tube
Упаковка /	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Другие названия	MC14553BCPGOS
Рабочая Температура	-55°C ~ 125°C	Количество элементов	1
Количество битов на элемент	4	Тип установки	Through Hole
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Тип логики	BCD Counter
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	направление	Up
Подробное описание	Counter IC BCD Counter 1 Element 4 Bit Negative Edge 16-DIP	Count Rate	7MHz
Номер базового номера	4553		

### сопутствующие товары

 <p><b>MC14551BF</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOEIAJ                  Скачать:  MC14551BF.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC14555BCP</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC DCODER/DEMUX DUAL 1:4 16-DIP                  Скачать:  MC14555BCP.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC14551BFG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOEIAJ                  Скачать:  MC14551BFG.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC14555BFEL</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC DECODER/DEMUX DUAL 16SOEIAJ                  Скачать:  MC14555BFEL.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC14555BCPG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC DCODER/DEMUX DUAL 1:4 16-DIP                  Скачать:  MC14555BCPG.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC14555BD</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC DCODER/DEMUX DUAL 1:4 16-SOIC                  Скачать:  MC14555BD.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC14551BDR2G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC                  Скачать:  MC14551BDR2G.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC14551BDG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC                  Скачать:  MC14551BDG.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC14551BFEL</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOEIAJ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC14551BFELG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOEIAJ                  Скачать:  MC14551BFELG.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC14555BDR2G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC DCODER/DEMUX DUAL 1:4 16-SOIC                  Скачать:  MC14555BDR2G.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC14555BDG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC DCODER/DEMUX DUAL 1:4 16-SOIC                  Скачать:  MC14555BDG.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14553BCPG
- Цена MC14553BCPG
- MC14553BCPG PDF лист данных
- MC14553BCPG Stock
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14553BCPG
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14553BCPG
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC14553BCPG
- Дистрибьютор MC14553BCPG
- MC14553BCPG изображения
- MC14553BCPG Скачать техническое описание
- Купить MC14553BCPG
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик
- ON Semiconductor MC14553BCPG
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC14553BCPG
- Поставщик MC14553BCPG
- Изображение MC14553BCPG
- Лист данных MC14553BCPG
- Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14553BCPG
- Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor MC14553BCPG
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC14553BCPG