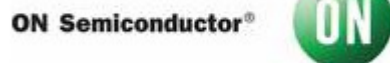


## FS6377-01IG-XTD

номер части: **FS6377-01IG-XTD**  
 описание продукта: IC CLOCK GEN 3-PLL PROGR 16-SOIC  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки:  FS6377-01IG-XTD.pdf

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



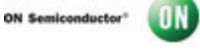

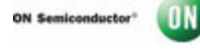

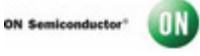

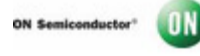











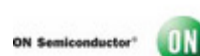





Изображение может быть представлением.  
 Подробную информацию о продукте см. В  
 технических характеристиках.

 [Отправить запрос](#) >

### Информация о продукте

|   |                                  |   |                                      |
|---|----------------------------------|---|--------------------------------------|
| номер части                                 | FS6377-01IG-XTD                  | производитель                             | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Описание                                    | IC CLOCK GEN 3-PLL PROGR 16-SOIC | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Без свинца / Соответствует RoHS      |
| Техническая спецификация                    | FS6377-01IG-XTD.pdf              |   |                                      |
| Напряжение тока - поставка                  | 3 V ~ 5.5 V                      | Тип                                       | PLL Clock Generator                  |
| Поставщик Упаковка устройства               | 16-SOIC                          | Серии                                     | -                                    |
| Коэффициент - Входное напряжение: Выходной  | 1:4                              | упаковка                                  | Tube                                 |
| Упаковка /                                  | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)   | ФАПЧ                                      | Yes                                  |
| Вывод                                       | CMOS                             | Другие названия                           | 766-1027<br>FS637701IGXTD            |
| Рабочая Температура                         | -40°C ~ 85°C                     | Количество контуров                       | 1                                    |
| Тип установки                               | Surface Mount                    | Уровень чувствительности влаги (MSL)      | 2 (1 Year)                           |
| Статус бесплатного свидания / Статус RoHS   | Lead free / RoHS Compliant       | вход                                      | Crystal                              |
| Частота - Макс                              | 230MHz                           | Делитель / тиражирования                  | Yes/No                               |
| Дифференциал - Входное напряжение: Выходной | No/No                            | Номер базового номера                     | FS6377                               |

### сопутствующие товары

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>FS6M07652RTCYDT</b><br/>                 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Описание: IC SWIT PWM CM OVP OCP HV TO220<br/>                 Скачать:  FS6M07652RTCYDT.pdf</p>         |  <p><b>FS6370-01G-XTP</b><br/>                 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Описание: IC CLOCK GEN PLL EEPROM 16SOIC<br/>                 Скачать:  FS6370-01G-XTP.pdf</p>   |
|  <p><b>FS6377-01G-XTD</b><br/>                 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Описание: IC CLOCK GEN 3-PLL PROGR 16-SOIC<br/>                 Скачать:  FS6377-01G-XTD.pdf</p>          |  <p><b>FS6M07652RTCTU</b><br/>                 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Описание: IC SWIT PWM CM OVP OCP HV TO220<br/>                 Скачать:  FS6M07652RTCTU.pdf</p>  |
|  <p><b>FS6S1265REYDTU</b><br/>                 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Описание: IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV TO3P<br/>                 Скачать:  FS6S1265REYDTU.pdf</p>           |  <p><b>FS6377-01IG-XTP</b><br/>                 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Описание: IC CLOCK GEN PLL PROG 16SOIC<br/>                 Скачать:  FS6377-01IG-XTP.pdf</p>   |
|  <p><b>FS6131-01G-XTD</b><br/>                 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Описание: IC CLOCK GEN PLL W/VXCO 16-SOIC<br/>                 Скачать:  FS6131-01G-XTD.pdf</p>           |  <p><b>FS6377-01G-XTP</b><br/>                 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Описание: IC CLOCK GEN PLL PROG 16SOIC<br/>                 Скачать:  FS6377-01G-XTP.pdf</p>     |
|  <p><b>FS6M12653RTCYDT</b><br/>                 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Описание: IC SWIT PWM CM OVP OCP HV TO220<br/>                 Скачать:  FS6M12653RTCYDT.pdf</p>         |  <p><b>FS6370-01G-XTD</b><br/>                 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Описание: IC CLOCK GEN 3-PLL EEPROM 16SOIC<br/>                 Скачать:  FS6370-01G-XTD.pdf</p> |
|  <p><b>FS6R06VE3B2BOMA1</b><br/>                 Производители: International Rectifier (Infineon Technologies)<br/>                 Описание: MOD IGBT LOW PWR EASY750-1<br/>                 Скачать:  FS6R06VE3B2BOMA1.pdf</p> |  <p><b>FS6131-01I-XTD</b><br/>                 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Описание: IC CLOCK GEN PLL VXCO IND 16SOIC<br/>                 Скачать:  FS6131-01I-XTD.pdf</p> |

### Связанные теги

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor FS6377-01IG-XTD
- Цена FS6377-01IG-XTD
- FS6377-01IG-XTD PDF лист данных
- FS6377-01IG-XTD Stock
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor FS6377-01IG-XTD
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor FS6377-01IG-XTD
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FS6377-01IG-XTD
- Дистрибьютор FS6377-01IG-XTD
- FS6377-01IG-XTD изображения
- FS6377-01IG-XTD Скачать техническое описание
- Купить FS6377-01IG-XTD
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик
- ON Semiconductor FS6377-01IG-XTD
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FS6377-01IG-XTD
- Поставщик FS6377-01IG-XTD
- Изображение FS6377-01IG-XTD
- Лист данных FS6377-01IG-XTD
- Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor FS6377-01IG-XTD
- Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor FS6377-01IG-XTD
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FS6377-01IG-XTD