






**Xilinx Inc.**



MULTICORE MICROCONTROLLERS


## XQV300-4CB228M0983

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| номер части:                  | XQV300-4CB228M0983  |
| Изготовитель / Производитель: | XMOS  |
| Описание товара               | IC FPGA 2.5V 300K GATES 228CQFN   |
| Листики:                      |  XQV300-4CB228M0983.pdf                |
| Статус RoHs                   |  Содержит несоответствие свинца / RoHS |
| Доставить из                  | Гонконг   |
| Путь отгрузки                 | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













### Технические характеристики XQV300-4CB228M0983

|   |  |
|---|--|
| НОМЕР ЧАСТИ                               | XQV300-4CB228M0983   |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ                             | Xilinx Inc.  |
| ОПИСАНИЕ                                  | IC FPGA 2.5V 300K GATES 228CQFN  |
| СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS | Содержит несоответствие свинца / RoHS  |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ                  |  XQV300-4CB228M0983.pdf |
| НАПРЯЖЕНИЕ - РАЗБИВКА                     | 228-CQFP (65.53x65.53)   |
| ВСЕГО РАМ БИТЫ                            | 6912   |
| SHELL СТИЛЬ                               | 2.375 V ~ 2.625 V  |
| СЕРИИ                                     | Virtex® QPro™  |
| ПОЛЯРИЗАЦИЯ                               | 228-CQFP   |
| РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА                       | -55°C ~ 125°C (TJ)   |
| КОЛИЧЕСТВО ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ / ЯЧЕЕК   | 1536   |
| КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ / ВЫХОДОВ               | 322970   |
| ТИП УСТАНОВКИ                             | Surface Mount  |
| УРОВЕНЬ ВЛАЖНОСТИ (MSL)                   | 1 (Unlimited)  |
| СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ            | 8 Weeks  |
| НОМЕР ДЕТАЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ                | XQV300-4CB228M0983   |
| ОПИСАНИЕ                                  | IC FPGA 2.5V 300K GATES 228CQFN  |
| ОСНОВНОЙ ТИП                              | 65536  |
| ТАКТОВАЯ ЧАСТОТА                          | 162  |

### Связанные теги

|                                  |   |                                |
|----------------------------------|---|--------------------------------|
| XMOS XQV300-4CB228M0983          | XQV300-4CB228M0983 дистрибьютор         | XQV300-4CB228M0983 Поставщик   |
| XQV300-4CB228M0983 Цена          | Фотографии XQV300-4CB228M0983           | XQV300-4CB228M0983 Image       |
| XQV300-4CB228M0983 PDF Datasheet | XQV300-4CB228M0983 Скачать спецификацию | XQV300-4CB228M0983 Datasheet   |
| XQV300-4CB228M0983 сток          | Купить XQV300-4CB228M0983               | Купить XMOS XQV300-4CB228M0983 |
| XMOS XQV300-4CB228M0983          | XMOS Поставщик                          | XMOS Дистрибьютор              |
| XMOS XQV300-4CB228M0983          |   |                                |

### сопутствующие товары

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>XQV600-4BG432N</b><br/>                 Производители: Xilinx Inc.<br/>                 Описание: IC FPGA 2.5V 600K GATES 432-BGA<br/>                 В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>     |  <p><b>XQV600-4CB228M</b><br/>                 Производители: Xilinx Inc.<br/>                 Описание: IC FPGA 2.5V 600K GATES 228CQFN<br/>                 В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>   |
|  <p><b>XQV600-4CB228M0983</b><br/>                 Производители: Xilinx Inc.<br/>                 Описание: IC FPGA 2.5V 600K GATES 228CQFN<br/>                 В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p> |  <p><b>XQV300-5BG352NES</b><br/>                 Производители: Xilinx Inc.<br/>                 Описание: IC FPGA 2.5V 300K GATES 352-BGA<br/>                 В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p> |
|  <p><b>XQV300-5BG352N</b><br/>                 Производители: Xilinx Inc.<br/>                 Описание: IC FPGA 2.5V 300K GATES 352-BGA<br/>                 В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>     |  <p><b>XQV300-4BG352N</b><br/>                 Производители: Xilinx Inc.<br/>                 Описание: IC FPGA 2.5V 300K GATES 352-BGA<br/>                 В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>   |
|  <p><b>XQV300-4PQ240N</b><br/>                 Производители: Xilinx Inc.<br/>                 Описание: IC FPGA 2.5V 300K GATES 240-BGA<br/>                 В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>     |  <p><b>XQV1000-4BG560N</b><br/>                 Производители: Xilinx Inc.<br/>                 Описание: IC FPGA 2.5V 108K GATES 560-BGA<br/>                 В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>  |
|  <p><b>XQV300-4CB228M</b><br/>                 Производители: Xilinx Inc.<br/>                 Описание: IC FPGA 2.5V 300K GATES 228CQFN<br/>                 В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>     |  <p><b>XQV300-4BG432N</b><br/>                 Производители: Xilinx Inc.<br/>                 Описание: IC FPGA 2.5V 300K GATES 432-BGA<br/>                 В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>   |
|  <p><b>XQV300-4BG352NES</b><br/>                 Производители: Xilinx Inc.<br/>                 Описание: IC FPGA 2.5V 300K GATES 352-BGA<br/>                 В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>   |  <p><b>XQV100-4PQ240N</b><br/>                 Производители: Xilinx Inc.<br/>                 Описание: IC FPGA QPRO VIRTEX 240-PQFP<br/>                 В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>      |