





Xilinx


## XC2VP7-6FFG672C

Номер на частта:	XC2VP7-6FFG672C
Производител / марка:	Xilinx
Описание на продукта	IC FPGA 396 I/O 672FCBGA
Информационни листове:	 <a href="#">XC2VP7-6FFG672C.pdf</a>
Статус на RoHS	 Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
Състояние на запаса	273 pcs stock
Кораб от	Хонг Конг
Път на превоза	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА](#)

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.


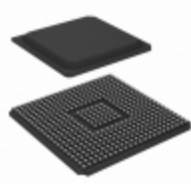
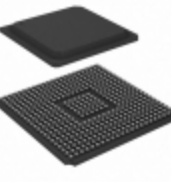
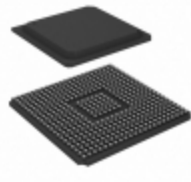




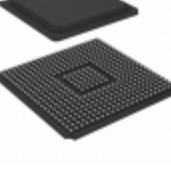
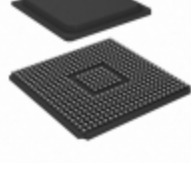


### Спецификации на XC2VP7-6FFG672C

НОМЕР НА ЧАСТТА	XC2VP7-6FFG672C
ПРОИЗВОДИТЕЛ	Xilinx
ОПИСАНИЕ	IC FPGA 396 I/O 672FCBGA
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
НАЛИЧНО КОЛИЧЕСТВО	273 pcs
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	 <a href="#">XC2VP7-6FFG672C.pdf</a>
НАПРЕЖЕНИЕ - ДОСТАВКА	1.425 V ~ 1.575 V
ОБЩО РАМ БИТОВЕ	811008
ПАКЕТ НА ДОСТАВЧИК НА УСТРОЙСТВА	672-FCBGA (27x27)
СЕРИЯ	Virtex®-II Pro
ПАКЕТ / КАСЕТА	672-BBGA, FCBGA
ДРУГИ ИМЕНА	122-1452
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 85°C (TJ)
БРОЙ НА ЛОГИЧЕСКИТЕ ЕЛЕМЕНТИ / КЛЕТКИ	11088
БРОЙ НА LAB / CLB	1232
БРОЙ I / O	396
ТИП МОНТАЖ	Surface Mount
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	4 (72 Hours)
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Lead free / RoHS Compliant
НОМЕР НА БАЗОВАТА ЧАСТ	XC2VP7

### Свързани маркери

Xilinx XC2VP7-6FFG672C	XC2VP7-6FFG672C дистрибутор	XC2VP7-6FFG672C доставчик
Цена XC2VP7-6FFG672C	XC2VP7-6FFG672C Снимки	XC2VP7-6FFG672C Изображение
PDF Datasheet	XC2VP7-6FFG672C Изтегляне на листа с данни	XC2VP7-6FFG672C Технически данни
Запас от XC2VP7-6FFG672C	Купете XC2VP7-6FFG672C	Купете Xilinx XC2VP7-6FFG672C
Xilinx XC2VP7-6FFG672C	Xilinx Доставчик	Xilinx дистрибутор
Xilinx XC2VP7-6FFG672C	Xilinx Inc. XC2VP7-6FFG672C	

### Свързани продукти

 <p><b>XC2VP7-6FFG896C</b> Производители: Xilinx описание: IC FPGA 396 I/O 896FCBGA В наличност: 290 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2VP7-6FGG456C</b> Производители: Xilinx описание: IC FPGA 248 I/O 456FBGA В наличност: 326 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2VP7-6FG456I</b> Производители: Xilinx описание: IC FPGA 248 I/O 456FBGA В наличност: 166 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2VP7-5FGG456I</b> Производители: Xilinx описание: IC FPGA 248 I/O 456FBGA В наличност: 325 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2VP7-6FFG672I</b> Производители: Xilinx описание: IC FPGA 396 I/O 672FCBGA В наличност: 187 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2VP7-6FF896C</b> Производители: Xilinx описание: IC FPGA 396 I/O 896FCBGA В наличност: 199 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2VP7-6FF896I</b> Производители: Xilinx описание: IC FPGA 396 I/O 896FCBGA В наличност: 126 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2VP7-6FFG896I</b> Производители: Xilinx описание: IC FPGA 396 I/O 896FCBGA В наличност: 192 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2VP7-5FGG456C</b> Производители: Xilinx описание: IC FPGA 248 I/O 456FBGA В наличност: 473 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2VP7-6FG456C</b> Производители: Xilinx описание: IC FPGA 248 I/O 456FBGA В наличност: 277 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2VP7-6FF672I</b> Производители: Xilinx описание: IC FPGA 396 I/O 672FCBGA В наличност: 162 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2VP7-6FF672C</b> Производители: Xilinx описание: IC FPGA 396 I/O 672FCBGA В наличност: 231 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 надежен дистрибутор на електронни компоненти

Електронна поща: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Адрес: 17F, търговска сграда Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Хонгконг

