



Xilinx

XC2VP7-6FFG672C

Қисми рақамӣ:	XC2VP7-6FFG672C
Истеҳсолкунанда / Бренд:	Xilinx
Тавсифи Маҳсулот	IC FPGA 396 I/O 672FCBGA
Маълумотнома:	XC2VP7-6FFG672C.pdf
Роҳнамо	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН
Ҳолати хавфи	273 pcs stock
Гирифтани аз	Гонконг
Роҳи фиришодан	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ

Тасвир метавонад намояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.

Хусусиятҳои XC2VP7-6FFG672C

ҚИСМИ РАҚАМӢ	XC2VP7-6FFG672C
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	Xilinx
ТАВСИФИ	IC FPGA 396 I/O 672FCBGA
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН
МИҚДОРИ КАМ	273 pcs
РӢҲАТ	XC2VP7-6FFG672C.pdf
VOLTAGE - ТАЪМИН	1.425 V ~ 1.575 V
БАНДИ ПУРРАИ RAM	811008
ГИРИФТАНИ ДАСТГОҶИ ДАСТГОҶ	672-FCBGA (27x27)
СИЛСИЛА	Virtex®-II Pro
ПАКЕТИ / КАДОМ	672-BBGA, FCBGA
ДИГАР НОМҶО	122-1452
ҲАРОРАТ	0°C ~ 85°C (TJ)
ШУМОРАИ ЭЛЕМЕНТҶОИ ЛОКАЛӢ / ҲУҶАЙРАҶО	11088
ШУМОРАИ LABS / CLBS	1232
ШУМОРАИ I / O	396
НАВЪИ ТАВАЛЛУД	Surface Mount
САТҶИ НОРАСОИИ НУРИҶО (MSL)	4 (72 Hours)
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
РАҚАМИ ҚИСМ	XC2VP7

Садо Меҳмони "Озодӣ"

Xilinx XC2VP7-6FFG672C	Дистуктор XC2VP7-6FFG672C	Дорандаи XC2VP7-6FFG672C
XC2VP7-6FFG672C Нарх	XC2VP7-6FFG672C Суратҳо	Image XC2VP7-6FFG672C
XC2VP7-6FFG672C PDF Маълумотнома	XC2VP7-6FFG672C Иттилооти боргирӣ	XC2VP7-6FFG672C Маълумотнома
XC2VP7-6FFG672C Stock	Хариди XC2VP7-6FFG672C	Хариди Xilinx XC2VP7-6FFG672C
Xilinx XC2VP7-6FFG672C	Дорандаи Xilinx	Дорандаи Xilinx
Xilinx XC2VP7-6FFG672C	Xilinx Inc. XC2VP7-6FFG672C	

Маҳсулотҳои марбута

<p>XC2VP7-6FFG896C Истеҳсолкунандагон: Xilinx Тавсифи: IC FPGA 396 I/O 896FCBGA Дар фурӯш: 290 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>XC2VP7-6FGG456C Истеҳсолкунандагон: Xilinx Тавсифи: IC FPGA 248 I/O 456FBGA Дар фурӯш: 326 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>XC2VP7-6FG456I Истеҳсолкунандагон: Xilinx Тавсифи: IC FPGA 248 I/O 456FBGA Дар фурӯш: 166 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>XC2VP7-5FGG456I Истеҳсолкунандагон: Xilinx Тавсифи: IC FPGA 248 I/O 456FBGA Дар фурӯш: 325 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>XC2VP7-6FFG672I Истеҳсолкунандагон: Xilinx Тавсифи: IC FPGA 396 I/O 672FCBGA Дар фурӯш: 187 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>XC2VP7-6FF896C Истеҳсолкунандагон: Xilinx Тавсифи: IC FPGA 396 I/O 896FCBGA Дар фурӯш: 199 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>XC2VP7-6FF896I Истеҳсолкунандагон: Xilinx Тавсифи: IC FPGA 396 I/O 896FCBGA Дар фурӯш: 126 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>XC2VP7-6FFG896I Истеҳсолкунандагон: Xilinx Тавсифи: IC FPGA 396 I/O 896FCBGA Дар фурӯш: 192 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>XC2VP7-5FGG456C Истеҳсолкунандагон: Xilinx Тавсифи: IC FPGA 248 I/O 456FBGA Дар фурӯш: 473 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>XC2VP7-6FG456C Истеҳсолкунандагон: Xilinx Тавсифи: IC FPGA 248 I/O 456FBGA Дар фурӯш: 277 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>XC2VP7-6FF672I Истеҳсолкунандагон: Xilinx Тавсифи: IC FPGA 396 I/O 672FCBGA Дар фурӯш: 162 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>XC2VP7-6FF672C Истеҳсолкунандагон: Xilinx Тавсифи: IC FPGA 396 I/O 672FCBGA Дар фурӯш: 231 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 дистрибутор боэътимоди чузъҳои электронӣ

Почтаи электронӣ: Info@infinity-electronic.com

Суроға: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Ван Чай, Гонконг

