



Xilinx

### XC5VLX110-1FF676C

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Қисми рақамӣ:            | XC5VLX110-1FF676C                        |
| Истеҳсолкунанда / Бренд: | Xilinx                                   |
| Тавсифи Маҳсулот         | IC FPGA 440 I/O 676FCBGA                 |
|                          | 1.XC5VLX110-1FF676C.pdf                  |
|                          | 2.XC5VLX110-1FF676C.pdf                  |
|                          | 3.XC5VLX110-1FF676C.pdf                  |
| Маълумотнома:            | Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад |
| Роҳнома                  | 51 pcs stock                             |
| Ҳолати хавфи             | Гонконг                                  |
| Гирифтани аз             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                    |
| Роҳи фиристодан          |  |

**ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ**

Тасвир метавонад намояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.

#### Хусусиятҳои XC5VLX110-1FF676C

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| ҚИСМИ РАҚАМӢ                          | XC5VLX110-1FF676C   |
| ИСТЕҲСОЛКУНАНДА                       | Xilinx  |
| ТАВСИФИ                               | IC FPGA 440 I/O 676FCBGA  |
| СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS | Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад                                      |
| МИҚДОРИ КАМ                           | 51 pcs  |
| РӢЙХАТ                                | 1.XC5VLX110-1FF676C.pdf<br>2.XC5VLX110-1FF676C.pdf<br>3.XC5VLX110-1FF676C.pdf |
| VOLTAGE - ТАЪМИН                      | 0.95 V ~ 1.05 V   |
| БАНДИ ПУРРАИ RAM                      | 4718592   |
| ГИРИФТАНИ ДАСТГОҲИ ДАСТГОҲ            | 676-FCBGA (27x27)   |
| СИЛСИЛА                               | Virtex@-5 LX  |
| ПАКЕТИ / КАДОМ                        | 676-BBGA, FCBGA   |
| ҲАРОРАТ                               | 0°C ~ 85°C (TJ)   |
| ШУМОРАИ ЭЛЕМЕНТҲОИ ЛОКАЛӢ / ҲУҶАЙРАҲО | 110592  |
| ШУМОРАИ LABS / CLBS                   | 8640  |
| ШУМОРАИ I / O                         | 440   |
| НАВЪИ ТАВАЛЛУД                        | Surface Mount   |
| САТҲИ НОРАСОИИ НУРИҲО (MSL)           | 4 (72 Hours)  |
| СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS | Contains lead / RoHS non-compliant  |
| РАҚАМИ ҚИСМ                           | XC5VLX110   |

#### Садо Меҳмони "Озодӣ"

|                                    |                                     |                                 |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Xilinx XC5VLX110-1FF676C           | Диструктор XC5VLX110-1FF676C        | Дорандаи XC5VLX110-1FF676C      |
| XC5VLX110-1FF676C Нарх             | XC5VLX110-1FF676C Суратҳо           | Image XC5VLX110-1FF676C         |
| XC5VLX110-1FF676C PDF Маълумотнома | XC5VLX110-1FF676C Иттилооти боргирӣ | XC5VLX110-1FF676C Маълумотнома  |
| XC5VLX110-1FF676C Stock            | Хариди XC5VLX110-1FF676C            | Хариди Xilinx XC5VLX110-1FF676C |
| Xilinx XC5VLX110-1FF676C           | Дорандаи Xilinx                     | Дорандаи Xilinx                 |
| Xilinx XC5VLX110-1FF676C           | Xilinx Inc. XC5VLX110-1FF676C       |                                 |

#### Маҳсулотҳои марбута

|  |  |
|--|--|
| <p><b>XC5VLX110-1FF676I</b><br/>Истеҳсолкунандагон: Xilinx<br/>Тавсифи: IC FPGA 440 I/O 676FCBGA<br/>Дар фурӯш: 44 pcs<br/><b>RFQ</b></p>        | <p><b>XC5VLX110-1FF1153C</b><br/>Истеҳсолкунандагон: Xilinx<br/>Тавсифи: IC FPGA 800 I/O 1153FCBGA<br/>Дар фурӯш: 50 pcs<br/><b>RFQ</b></p>  |
| <p><b>XC5VLX110-1FFG1153CES</b><br/>Истеҳсолкунандагон: Xilinx<br/>Тавсифи: IC FPGA 800 I/O 1153FCBGA<br/>Дар фурӯш: 2745 pcs<br/><b>RFQ</b></p> | <p><b>XC5VLX110-1FF1153I</b><br/>Истеҳсолкунандагон: Xilinx<br/>Тавсифи: IC FPGA 800 I/O 1153FCBGA<br/>Дар фурӯш: 33 pcs<br/><b>RFQ</b></p>  |
| <p><b>XC5VFX70T-3FFG665C</b><br/>Истеҳсолкунандагон: Xilinx<br/>Тавсифи: IC FPGA 360 I/O 665FCBGA<br/>Дар фурӯш: 47 pcs<br/><b>RFQ</b></p>       | <p><b>XC5VLX110-1FFG1153C</b><br/>Истеҳсолкунандагон: Xilinx<br/>Тавсифи: IC FPGA 800 I/O 1153FCBGA<br/>Дар фурӯш: 43 pcs<br/><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>XC5VLX110-1FFG1760C</b><br/>Истеҳсолкунандагон: Xilinx<br/>Тавсифи: IC FPGA 800 I/O 1760FBGA<br/>Дар фурӯш: 49 pcs<br/><b>RFQ</b></p>      | <p><b>XC5VFX70T-3FFG1136C</b><br/>Истеҳсолкунандагон: Xilinx<br/>Тавсифи: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA<br/>Дар фурӯш: 40 pcs<br/><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>XC5VLX110-1FFG1760CES</b><br/>Истеҳсолкунандагон: Xilinx<br/>Тавсифи: IC FPGA 800 I/O 1760FBGA<br/>Дар фурӯш: 6068 pcs<br/><b>RFQ</b></p>  | <p><b>XC5VLX110-1FF1760I</b><br/>Истеҳсолкунандагон: Xilinx<br/>Тавсифи: IC FPGA 800 I/O 1760FBGA<br/>Дар фурӯш: 42 pcs<br/><b>RFQ</b></p>   |
| <p><b>XC5VLX110-1FFG1153I</b><br/>Истеҳсолкунандагон: Xilinx<br/>Тавсифи: IC FPGA 800 I/O 1153FCBGA<br/>Дар фурӯш: 38 pcs<br/><b>RFQ</b></p>     | <p><b>XC5VLX110-1FF1760C</b><br/>Истеҳсолкунандагон: Xilinx<br/>Тавсифи: IC FPGA 800 I/O 1760FBGA<br/>Дар фурӯш: 48 pcs<br/><b>RFQ</b></p>   |