



### XCV100E-7BG352C

Teilenummer: **XCV100E-7BG352C**  
 Produktbeschreibung: IC FPGA 196 I/O 352MBGA  
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform  
 Datenblätter: XCV100E-7BG352C.pdf

Hersteller / Marke: Xilinx  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.  
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

#### Produktdetails

|                                   |                                    |   |                                   |
|-----------------------------------|------------------------------------|---|-----------------------------------|
| Teilenummer                       | XCV100E-7BG352C                    | Hersteller                                | Xilinx                            |
| Beschreibung                      | IC FPGA 196 I/O 352MBGA            | Bleifreier Status / RoHS Status           | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Datenblatt                        | XCV100E-7BG352C.pdf                |   |                                   |
| Spannungsversorgung               | 1.71 V ~ 1.89 V                    | Gesamt-RAM-Bits                           | 81920                             |
| Supplier Device-Gehäuse           | 352-MBGA (35x35)                   | Serie                                     | Virtex®-E                         |
| Verpackung / Gehäuse              | 352-LBGA Exposed Pad, Metal        | Betriebstemperatur                        | 0°C ~ 85°C (TJ)                   |
| Anzahl der Logikelemente / Zellen | 2700                               | Anzahl der LABs / CLBs                    | 600                               |
| Anzahl der E / A                  | 196                                | Anzahl der Gates                          | 128236                            |
| Befestigungsart                   | Surface Mount                      | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours)                     |
| Bleifreier Status / RoHS-Status   | Contains lead / RoHS non-compliant | Basisteilenummer                          | XCV100E                           |

#### Verwandte Produkte

|  |   |
|--|---|
| <p><b>XCV100E-7CS144C</b><br/>                 Hersteller: Xilinx<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 94 I/O 144CSBGA<br/>                 Herunterladen:  XCV100E-7CS144C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>XCV100E-6FG256C</b><br/>                 Hersteller: Xilinx<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 176 I/O 256FBGA<br/>                 Herunterladen:  XCV100E-6FG256C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>XCV100E-6FG256I</b><br/>                 Hersteller: Xilinx<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 176 I/O 256FBGA<br/>                 Herunterladen:  XCV100E-6FG256I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>XCV100E-7FG256I</b><br/>                 Hersteller: Xilinx<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 176 I/O 256FBGA<br/>                 Herunterladen:  XCV100E-7FG256I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>XCV100E-7CS144I</b><br/>                 Hersteller: Xilinx<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 94 I/O 144CSBGA<br/>                 Herunterladen:  XCV100E-7CS144I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>XCV100E-6PQ240I</b><br/>                 Hersteller: Xilinx<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 158 I/O 240QFP<br/>                 Herunterladen:  XCV100E-6PQ240I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>  |
| <p><b>XCV100E-6PQG240C</b><br/>                 Hersteller: Xilinx<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 158 I/O 240QFP<br/>                 Herunterladen:  XCV100E-6PQG240C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>XCV100E-7FG256C</b><br/>                 Hersteller: Xilinx<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 176 I/O 256FBGA<br/>                 Herunterladen:  XCV100E-7FG256C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>XCV100E-6CS144I</b><br/>                 Hersteller: Xilinx<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 94 I/O 144CSBGA<br/>                 Herunterladen:  XCV100E-6CS144I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>XCV100E-7BG352I</b><br/>                 Hersteller: Xilinx<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 196 I/O 352MBGA<br/>                 Herunterladen:  XCV100E-7BG352I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>XCV100E-6PQ240C</b><br/>                 Hersteller: Xilinx<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 158 I/O 240QFP<br/>                 Herunterladen:  XCV100E-6PQ240C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>XCV100E-7PQ240C</b><br/>                 Hersteller: Xilinx<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 158 I/O 240QFP<br/>                 Herunterladen:  XCV100E-7PQ240C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>  |

#### Verwandte Tags

- Xilinx XCV100E-7BG352C
- XCV100E-7BG352C Preis
- XCV100E-7BG352C PDF-Datenblatt
- XCV100E-7BG352C Aktie
- Xilinx XCV100E-7BG352C
- Xilinx XCV100E-7BG352C
- XCV100E-7BG352C-Verteiler
- XCV100E-7BG352C Bilder
- XCV100E-7BG352C Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie XCV100E-7BG352C
- Xilinx Lieferant
- Xilinx Inc. XCV100E-7BG352C
- XCV100E-7BG352C Lieferant
- XCV100E-7BG352C-Bild
- XCV100E-7BG352C-Datenblatt
- Kaufen Sie Xilinx XCV100E-7BG352C
- Xilinx-Verteiler

