
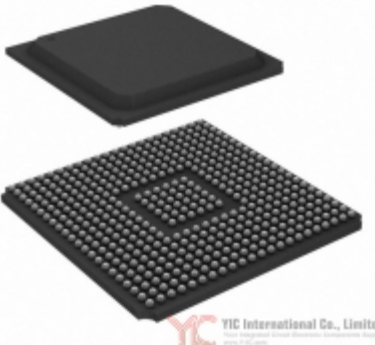



|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>XC2V1000-5FGG456C</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XC2V1000-5FGG456C</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Xilinx</p>  |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 324 I/O 456FBGA</p>  |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  XC2V1000-5FGG456C.pdf</p> |
|   | <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>  |
|   | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 15583 pcs Stock Available.</p>  |
|   | <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>  |
|   | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>   |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |

**Spezifikationen**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Teilenummer             | XC2V1000-5FGG456C                                    |
| Hersteller              | Xilinx   |
| Beschreibung            | IC FPGA 324 I/O 456FBGA                              |
| Kategorie               | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs |
| Teilstatus              | 15583 pcs Stock                                      |
| Serie                   | Virtex®-II   |
| Betriebstemperatur      | 0°C ~ 85°C (TJ)                                      |
| Befestigungsart         | Surface Mount  |
| Verpackung / Gehäuse    | 456-BBGA   |
| Supplier Device-Gehäuse | 456-FBGA (23x23)                                     |
| Spannungsversorgung     | 1.425 V ~ 1.575 V                                    |
| Anzahl der Gates        | 1000000  |
| Anzahl der E / A        | 324  |
| Anzahl der LABs / CLBs  | 1280   |
| Gesamt-RAM-Bits         | 737280   |

XC2V1000-5FGG456C ist neu im Original, Suche XC2V1000-5FGG456C Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie XC2V1000-5FGG456C Xilinx mit Garantie und Vertrauen. Anfrage XC2V1000-5FGG456C: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  <p><b>XC2V1000-5FG256I</b><br/>Xilinx<br/>IC FPGA 172 I/O 256FBGA</p>  |  <p><b>XC2V1000-5FGG256I</b><br/>Xilinx<br/>IC FPGA 172 I/O 256FBGA</p> |  <p><b>XC2V1000-6FG456C</b><br/>XILINX<br/>XC2V1000-6FG456C XILINX</p> |  <p><b>XC2V1000-5FG456I</b><br/>Xilinx<br/>IC FPGA 324 I/O 456FBGA</p>   |
|  <p><b>XC2V1000-6BGG575C</b><br/>Xilinx<br/>IC FPGA 328 I/O 575MBGA</p> |  <p><b>XC2V1000-6FGG256C</b><br/>Xilinx<br/>IC FPGA 172 I/O 256FBGA</p> |  <p><b>XC2V1000-5FG456C</b><br/>XILINX<br/>XC2V1000-5FG456C XILINX</p> |  <p><b>XC2V1000-6FFG896C</b><br/>Xilinx<br/>IC FPGA 432 I/O 896FCBGA</p> |

**heiße Teile**

Mehr

- |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited