



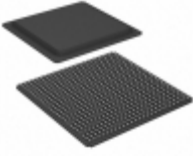

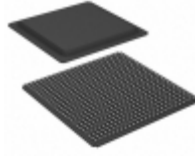

|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>XC2V3000-4FG676I</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XC2V3000-4FG676I</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Xilinx</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 484 I/O 676FBGA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XC2V3000-4FG676I.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

Spezifikationen

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Teilenummer             | XC2V3000-4FG676I                                     |
| Hersteller              | Xilinx   |
| Beschreibung            | IC FPGA 484 I/O 676FBGA                              |
| Kategorie               | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs |
| Teilstatus              | 4 pcs Stock  |
| Spannungsversorgung     | 1.425 V ~ 1.575 V                                    |
| Gesamt-RAM-Bits         | 1769472  |
| Supplier Device-Gehäuse | 676-FCBGA (27x27)                                    |
| Serie                   | Virtex®-II   |
| Verpackung / Gehäuse    | 676-BBGA, FCBGA                                      |
| Betriebstemperatur      | -40°C ~ 100°C (TJ)                                   |
| Anzahl der LABs / CLBs  | 3584   |
| Anzahl der E / A        | 484  |
| Anzahl der Gates        | 3000000  |
| Befestigungsart         | Sub-Base Mount                                       |

XC2V3000-4FG676I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC2V3000-4FG676I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC2V3000-4FG676I Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XC2V3000-4FG676I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>XC2V3000-4FFR1152CES</b><br/>XILINX<br/>XC2V3000-4FFR1152CES XILINX</p> |  <p><b>XC2V3000-4FGG676C</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 484 I/O 676FBGA</p> |  <p><b>XC2V3000-4FGG676C/5FG676I</b><br/>XILINX<br/>XC2V3000-4FGG676C/5FG676I<br/>XILINX</p> |  <p><b>XC2V3000-4FGG676I</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 484 I/O 676FBGA</p>    |
|  <p><b>XC2V3000-4FFG1152I</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 720 I/O 1152FCBGA</p>             |  <p><b>XC2V3000-4FG676C</b><br/>XILINX<br/>XC2V3000-4FG676C XILINX</p>       |  <p><b>XC2V3000-4FF1152I</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 720 I/O 1152FCBGA</p>               |  <p><b>XC2V3000-4FFG1152C</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 720 I/O 1152FCBGA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                             |                              |                               |                        |                                   |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| XC2V3000-4FG676I Xilinx     | XC2V3000-4FG676I Datenblatt  | XC2V3000-4FG676I-Datenblätter | XC2V3000-4FG676I PDF   | Xilinx XC2V3000-4FG676I           |
| XC2V3000-4FG676I Electronic | XC2V3000-4FG676I-Komponenten | XC2V3000-4FG676I-Verteiler    | XC2V3000-4FG676I-Bild  | XC2V3000-4FG676I-Teil             |
| XC2V3000-4FG676I Preis      | XC2V3000-4FG676I Hersteller  | XC2V3000-4FG676I Bild         | XC2V3000-4FG676I Aktie | XC2V3000-4FG676I Inventar         |
| XC2V3000-4FG676I Neu        | XC2V3000-4FG676I Original    | XC2V3000-4FG676I garantiert   | XC2V3000-4FG676I RFQ   | XC2V3000-4FG676I Online bestellen |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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