

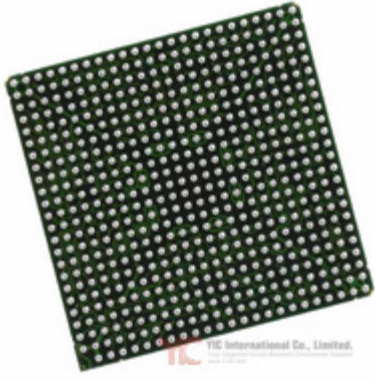


|   |  |
|---|--|
|  | <h2>XC2V2000-4BGG575C</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">XC2V2000-4BGG575C</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Xilinx</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 408 I/O 575MBGA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XC2V2000-4BGG575C.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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             | <a href="#">XC2V2000-4BGG575C</a>                                       |
| Hersteller              | <a href="#">Xilinx</a>  |
| Beschreibung            | IC FPGA 408 I/O 575MBGA   |
| Kategorie               | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettete - FPGAs</a> |
| Teilstatus              | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                     |
| Spannungsversorgung     | 1.425 V ~ 1.575 V   |
| Gesamt-RAM-Bits         | 1032192   |
| Supplier Device-Gehäuse | 575-BGA (31x31)   |
| Serie                   | Virtex®-II  |
| Verpackung / Gehäuse    | 575-BBGA  |
| Betriebstemperatur      | 0°C ~ 85°C (TJ)   |
| Anzahl der LABs / CLBs  | 2688  |
| Anzahl der E / A        | 408   |
| Anzahl der Gates        | 2000000   |
| Befestigungsart         | Surface Mount   |

XC2V2000-4BGG575C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC2V2000-4BGG575C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC2V2000-4BGG575C Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ XC2V2000-4BGG575C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>XC2V2000-4BF957C</b><br/>XILINX<br/>XC2V2000-4BF957C XILINX</p> |  <p><b>XC2V2000-4FF896C</b><br/>XILINX<br/>XC2V2000-4FF896C XILINX</p>     |  <p><b>XC2V2000-4BG575</b><br/>XILINX<br/>XILINX BGA</p>                     |  <p><b>XC2V2000-4FFG896C</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 624 I/O 896FCBGA</p> |
|  <p><b>XC2V2000-4FF896I</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 624 I/O 896FCBGA</p>        |  <p><b>XC2V2000-4BG575I</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 408 I/O 575BGA</p> |  <p><b>XC2V2000-4BF957I</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 624 I/O 957FCBGA</p> |  <p><b>XC2V2000-4BGG575I</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 408 I/O 575MBGA</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| <a href="#">XC2V2000-4BGG575C Xilinx</a>     | <a href="#">XC2V2000-4BGG575C Datenblatt</a>  | <a href="#">XC2V2000-4BGG575C-Datenblätter</a> | <a href="#">XC2V2000-4BGG575C PDF</a>   | <a href="#">Xilinx XC2V2000-4BGG575C</a>           |
| <a href="#">XC2V2000-4BGG575C Electronic</a> | <a href="#">XC2V2000-4BGG575C-Komponenten</a> | <a href="#">XC2V2000-4BGG575C-Verteiler</a>    | <a href="#">XC2V2000-4BGG575C-Bild</a>  | <a href="#">XC2V2000-4BGG575C-Teil</a>             |
| <a href="#">XC2V2000-4BGG575C Preis</a>      | <a href="#">XC2V2000-4BGG575C Hersteller</a>  | <a href="#">XC2V2000-4BGG575C Bild</a>         | <a href="#">XC2V2000-4BGG575C Aktie</a> | <a href="#">XC2V2000-4BGG575C Inventar</a>         |
| <a href="#">XC2V2000-4BGG575C Neu</a>        | <a href="#">XC2V2000-4BGG575C Original</a>    | <a href="#">XC2V2000-4BGG575C garantiert</a>   | <a href="#">XC2V2000-4BGG575C RFQ</a>   | <a href="#">XC2V2000-4BGG575C Online bestellen</a> |

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