






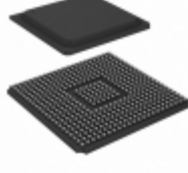
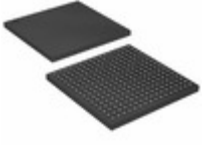
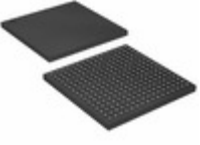
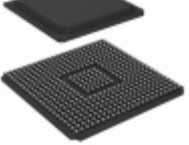
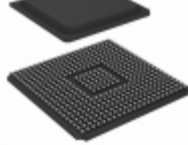
|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>XC2V6000-4BF957C</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">XC2V6000-4BF957C</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Xilinx</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 684 I/O 957FCBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XC2V6000-4BF957C.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 30 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.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

Spezifikationen

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Teilenummer             | <a href="#">XC2V6000-4BF957C</a>   |
| Hersteller              | <a href="#">Xilinx</a>   |
| Beschreibung            | IC FPGA 684 I/O 957FCBGA   |
| Kategorie               | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettete - FPGAs</a> |
| Teilstatus              | 30 pcs Stock   |
| Spannungsversorgung     | 1.425 V ~ 1.575 V  |
| Gesamt-RAM-Bits         | 2654208  |
| Supplier Device-Gehäuse | 957-FCBGA (40x40)  |
| Serie                   | Virtex®-II   |
| Verpackung / Gehäuse    | 957-BBGA, FCBGA  |
| Betriebstemperatur      | 0°C ~ 85°C (TJ)  |
| Anzahl der LABs / CLBs  | 8448   |
| Anzahl der E / A        | 684  |
| Anzahl der Gates        | 6000000  |
| Befestigungsart         | Surface Mount  |

XC2V6000-4BF957C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC2V6000-4BF957C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC2V6000-4BF957C Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XC2V6000-4BF957C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>XC2V6000-4FF1152C</b><br/>XILINX<br/>XC2V6000-4FF1152C XILINX</p> |  <p><b>XC2V6000-4BF957I</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 684 I/O 957FCBGA</p> |  <p><b>XC2V6000-4FF1152I</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 824 I/O 1152FCBGA</p> |  <p><b>XC2V500-5FGG456C</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 264 I/O 456FBGA</p> |
|  <p><b>XC2V500-6FGG256C</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 172 I/O 256FBGA</p>           |  <p><b>XC2V500-5FGG256I</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 172 I/O 256FBGA</p>  |  <p><b>XC2V500-5FGG456I</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 264 I/O 456FBGA</p>    |  <p><b>XC2V500-6FGG456C</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 264 I/O 456FBGA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">XC2V6000-4BF957C Xilinx</a>     | <a href="#">XC2V6000-4BF957C Datenblatt</a>  | <a href="#">XC2V6000-4BF957C-Datenblätter</a> | <a href="#">XC2V6000-4BF957C PDF</a>   | <a href="#">Xilinx XC2V6000-4BF957C</a>           |
| <a href="#">XC2V6000-4BF957C Electronic</a> | <a href="#">XC2V6000-4BF957C-Komponenten</a> | <a href="#">XC2V6000-4BF957C-Verteiler</a>    | <a href="#">XC2V6000-4BF957C-Bild</a>  | <a href="#">XC2V6000-4BF957C-Teil</a>             |
| <a href="#">XC2V6000-4BF957C Preis</a>      | <a href="#">XC2V6000-4BF957C Hersteller</a>  | <a href="#">XC2V6000-4BF957C Bild</a>         | <a href="#">XC2V6000-4BF957C Aktie</a> | <a href="#">XC2V6000-4BF957C Inventar</a>         |
| <a href="#">XC2V6000-4BF957C Neu</a>        | <a href="#">XC2V6000-4BF957C Original</a>    | <a href="#">XC2V6000-4BF957C garantiert</a>   | <a href="#">XC2V6000-4BF957C RFQ</a>   | <a href="#">XC2V6000-4BF957C 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