



| | |
|---|---|
|  | <p>XC2V2000-4FGG676I</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: XC2V2000-4FGG676I</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Xilinx</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC FPGA 456 I/O 676FBGA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  XC2V2000-4FGG676I.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 19 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

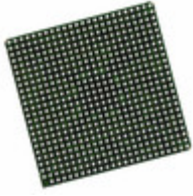
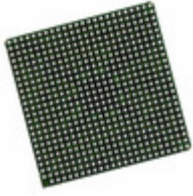

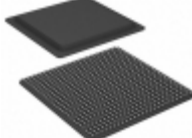



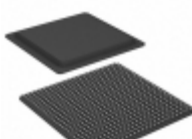
Spezifikationen

| | |
|-------------------------|---|
| Teilenummer | XC2V2000-4FGG676I |
| Hersteller | Xilinx |
| Beschreibung | IC FPGA 456 I/O 676FBGA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs |
| Teilstatus | 19 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 1.425 V ~ 1.575 V |
| Gesamt-RAM-Bits | 1032192 |
| Supplier Device-Gehäuse | 676-FBGA (27x27) |
| Serie | Virtex®-II |
| Verpackung / Gehäuse | 676-BGA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 100°C (TJ) |
| Anzahl der LABs / CLBs | 2688 |
| Anzahl der E / A | 456 |
| Anzahl der Gates | 2000000 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

XC2V2000-4FGG676I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC2V2000-4FGG676I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC2V2000-4FGG676I Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ XC2V2000-4FGG676I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>XC2V2000-5BG575I Xilinx Inc. IC FPGA 408 I/O 575BGA</p> |  <p>XC2V2000-5BGG575C Xilinx Inc. IC FPGA 408 I/O 575MBGA</p> |  <p>XC2V2000-5BF957I Xilinx Inc. IC FPGA 624 I/O 957FCBGA</p> |  <p>XC2V2000-4FG676I Xilinx Inc. IC FPGA 456 I/O 676FBGA</p> |
|  <p>XC2V2000-4FFG896C Xilinx Inc. IC FPGA 624 I/O 896FCBGA</p> |  <p>XC2V2000-4FG676C XILINX XC2V2000-4FG676C XILINX</p> |  <p>XC2V2000-4FFG896I Xilinx Inc. IC FPGA 624 I/O 896FCBGA</p> |  <p>XC2V2000-4FGG676C Xilinx Inc. IC FPGA 456 I/O 676FBGA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| XC2V2000-4FGG676I Xilinx | XC2V2000-4FGG676I Datenblatt | XC2V2000-4FGG676I-Datenblätter | XC2V2000-4FGG676I PDF | Xilinx XC2V2000-4FGG676I |
| XC2V2000-4FGG676I Electronic | XC2V2000-4FGG676I-Komponenten | XC2V2000-4FGG676I-Verteiler | XC2V2000-4FGG676I-Bild | XC2V2000-4FGG676I-Teil |
| XC2V2000-4FGG676I Preis | XC2V2000-4FGG676I Hersteller | XC2V2000-4FGG676I Bild | XC2V2000-4FGG676I Aktie | XC2V2000-4FGG676I Inventar |
| XC2V2000-4FGG676I Neu | XC2V2000-4FGG676I Original | XC2V2000-4FGG676I garantiert | XC2V2000-4FGG676I RFQ | XC2V2000-4FGG676I Online bestellen |

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