

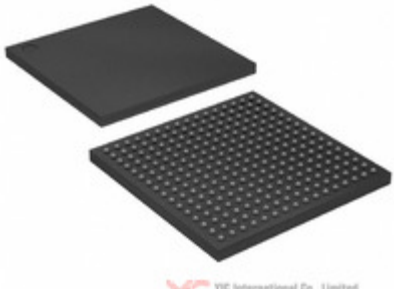


| | |
|---|---|
|  | <p>XC2V1000-4FGG256I</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: XC2V1000-4FGG256I</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Xilinx</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC FPGA 172 I/O 256FBGA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  XC2V1000-4FGG256I.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 43 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> | |

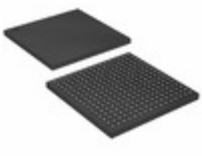
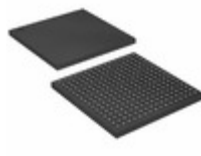
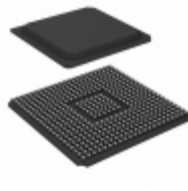
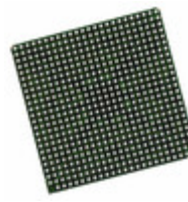
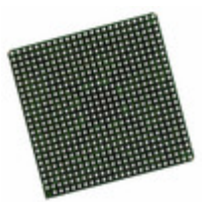
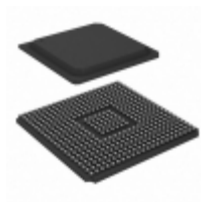

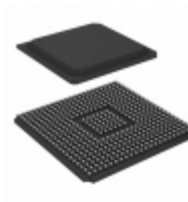
Spezifikationen

| | |
|-------------------------|--|
| Teilenummer | XC2V1000-4FGG256I |
| Hersteller | Xilinx |
| Beschreibung | IC FPGA 172 I/O 256FBGA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs |
| Teilstatus | 43 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 1.425 V ~ 1.575 V |
| Gesamt-RAM-Bits | 737280 |
| Supplier Device-Gehäuse | 256-FBGA (17x17) |
| Serie | Virtex®-II |
| Verpackung / Gehäuse | 256-BGA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 100°C (TJ) |
| Anzahl der LABs / CLBs | 1280 |
| Anzahl der E / A | 172 |
| Anzahl der Gates | 1000000 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

XC2V1000-4FGG256I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC2V1000-4FGG256I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC2V1000-4FGG256I Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ XC2V1000-4FGG256I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>XC2V1000-4FG256I Xilinx Inc. IC FPGA 172 I/O 256FBGA</p> |  <p>XC2V1000-4FGG256C Xilinx Inc. IC FPGA 172 I/O 256FBGA</p> |  <p>XC2V1000-4FG456I Xilinx Inc. IC FPGA 324 I/O 456FBGA</p> |  <p>XC2V1000-5BGG575C Xilinx Inc. IC FPGA 328 I/O 575MBGA</p> |
|  <p>XC2V1000-5BG575I Xilinx Inc. IC FPGA 328 I/O 575BGA</p> |  <p>XC2V1000-4FGG456I Xilinx Inc. IC FPGA 324 I/O 456FBGA</p> |  <p>XC2V1000-4FG456C XINLI XC2V1000-4FG456C XINLI</p> |  <p>XC2V1000-4FGG456C Xilinx Inc. IC FPGA 324 I/O 456FBGA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| XC2V1000-4FGG256I Xilinx | XC2V1000-4FGG256I Datenblatt | XC2V1000-4FGG256I-Datenblätter | XC2V1000-4FGG256I PDF | Xilinx XC2V1000-4FGG256I |
| XC2V1000-4FGG256I Electronic | XC2V1000-4FGG256I-Komponenten | XC2V1000-4FGG256I-Verteiler | XC2V1000-4FGG256I-Bild | XC2V1000-4FGG256I-Teil |
| XC2V1000-4FGG256I Preis | XC2V1000-4FGG256I Hersteller | XC2V1000-4FGG256I Bild | XC2V1000-4FGG256I Aktie | XC2V1000-4FGG256I Inventar |
| XC2V1000-4FGG256I Neu | XC2V1000-4FGG256I Original | XC2V1000-4FGG256I garantiert | XC2V1000-4FGG256I RFQ | XC2V1000-4FGG256I 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