

| | |
|---|--|
|  | <p>XCV2000E-7FG1156C</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: XCV2000E-7FG1156C</p> <p>Hersteller / Marke: Xilinx</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FPGA 804 I/O 1156FBGA</p> <p>Datenblätter:  XCV2000E-7FG1156C.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 12 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | XCV2000E-7FG1156C |
| Hersteller | Xilinx |
| Beschreibung | IC FPGA 804 I/O 1156FBGA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs |
| Teilstatus | 12 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 1.71 V ~ 1.89 V |
| Gesamt-RAM-Bits | 655360 |
| Supplier Device-Gehäuse | 1156-FBGA (35x35) |
| Serie | Virtex®-E |
| Verpackung / Gehäuse | 1156-BBGA |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 85°C (TJ) |
| Anzahl der Logikelemente / Zellen | 43200 |
| Anzahl der LABs / CLBs | 9600 |
| Anzahl der E / A | 804 |
| Anzahl der Gates | 2541952 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

XCV2000E-7FG1156C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XCV2000E-7FG1156C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XCV2000E-7FG1156C Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ XCV2000E-7FG1156C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>XCV2000E-7BGG728C XILINX XILINX BGA</p> |  <p>XCV2000E-7FG860C Xilinx Inc. IC FPGA 660 I/O 860FBGA</p> |  <p>XCV2000E-7FG680I Xilinx Inc. IC FPGA 512 I/O 680FBGA</p> |  <p>XCV2000E-7FG1156I Xilinx Inc. IC FPGA 804 I/O 1156FBGA</p> |
|  <p>XCV2000E-7BG560C Xilinx Inc. IC FPGA 404 I/O 560MBGA</p> |  <p>XCV2000E-7FG680C Xilinx Inc. IC FPGA 512 I/O 680FBGA</p> |  <p>XCV2000E-7BG728C XILINX XCV2000E-7BG728C XILINX</p> |  <p>XCV2000E-6FG860I Xilinx Inc. IC FPGA 660 I/O 860FBGA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| XCV2000E-7FG1156C Xilinx | XCV2000E-7FG1156C Datenblatt | XCV2000E-7FG1156C-Datenblätter | XCV2000E-7FG1156C PDF | Xilinx XCV2000E-7FG1156C |
| XCV2000E-7FG1156C Electronic | XCV2000E-7FG1156C-Komponenten | XCV2000E-7FG1156C-Verteiler | XCV2000E-7FG1156C-Bild | XCV2000E-7FG1156C-Teil |
| XCV2000E-7FG1156C Preis | XCV2000E-7FG1156C Hersteller | XCV2000E-7FG1156C Bild | XCV2000E-7FG1156C Aktie | XCV2000E-7FG1156C Inventar |
| XCV2000E-7FG1156C Neu | XCV2000E-7FG1156C Original | XCV2000E-7FG1156C garantiert | XCV2000E-7FG1156C RFQ | XCV2000E-7FG1156C 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