

| | |
|---|---|
|  | <p>XCKU025-2FFVA1156E</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: XCKU025-2FFVA1156E</p> <p>Hersteller / Marke: Xilinx</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FPGA 312 I/O 1156FCBGA</p> <p>Datenblätter: 1.XCKU025-2FFVA1156E.pdf 2.XCKU025-2FFVA1156E.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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> | |

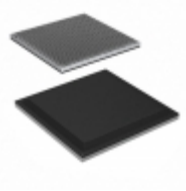
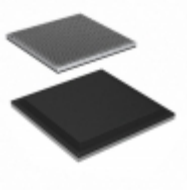

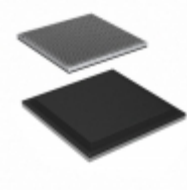
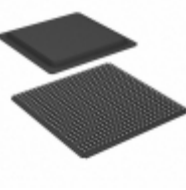
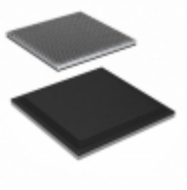

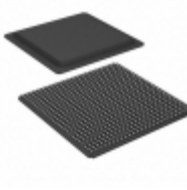
Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | XCKU025-2FFVA1156E |
| Hersteller | Xilinx |
| Beschreibung | IC FPGA 312 I/O 1156FCBGA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 0.922 V ~ 0.979 V |
| Gesamt-RAM-Bits | 13004800 |
| Supplier Device-Gehäuse | 1156-FCBGA (35x35) |
| Serie | Kintex® UltraScale™ |
| Verpackung / Gehäuse | 1156-BBGA, FCBGA |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 100°C (TJ) |
| Anzahl der Logikelemente / Zellen | 318150 |
| Anzahl der LABs / CLBs | 18180 |
| Anzahl der E / A | 312 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

XCKU025-2FFVA1156E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XCKU025-2FFVA1156E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XCKU025-2FFVA1156E Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ XCKU025-2FFVA1156E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>XCKU025-1FFVA1156I Xilinx Inc. IC FPGA 312 I/O 1156FCBGA</p> |  <p>XCKU025-2FFVA1156I Xilinx Inc. IC FPGA 312 I/O 1156FCBGA</p> |  <p>XCKU035-1FBVA900I Xilinx Inc. IC FPGA 468 I/O 900FCBGA</p> |  <p>XCKU025-1FFVA1156C Xilinx Inc. IC FPGA 312 I/O 1156FCBGA</p> |
|  <p>XCKU035-1FBVA676I Xilinx Inc. IC FPGA 312 I/O 676FCBGA</p> |  <p>XCKU035-1FFVA1156C Xilinx Inc. IC FPGA 520 I/O 1156FCBGA</p> |  <p>XCK01 Belden CASTER FAULTLESS #127-3RKIT(4)</p> |  <p>XCKU035-1FBVA676C Xilinx Inc. IC FPGA 312 I/O 676FCBGA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| XCKU025-2FFVA1156E Xilinx | XCKU025-2FFVA1156E Datenblatt | XCKU025-2FFVA1156E-Datenblätter | XCKU025-2FFVA1156E PDF | Xilinx XCKU025-2FFVA1156E |
| XCKU025-2FFVA1156E Electronic | XCKU025-2FFVA1156E-Komponenten | XCKU025-2FFVA1156E-Verteiler | XCKU025-2FFVA1156E-Bild | XCKU025-2FFVA1156E-Teil |
| XCKU025-2FFVA1156E Preis | XCKU025-2FFVA1156E Hersteller | XCKU025-2FFVA1156E Bild | XCKU025-2FFVA1156E Aktie | XCKU025-2FFVA1156E Inventar |
| XCKU025-2FFVA1156E Neu | XCKU025-2FFVA1156E Original | XCKU025-2FFVA1156E garantiert | XCKU025-2FFVA1156E RFQ | XCKU025-2FFVA1156E 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