

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">XCZU7CG-1FFVF1517E</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | XCZU7CG-1FFVF1517E |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: | Xilinx |
| | Teil der Beschreibung: | IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  XCZU7CG-1FFVF1517E.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|---|
| Teilenummer | XCZU7CG-1FFVF1517E |
| Hersteller | Xilinx |
| Beschreibung | IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - System On |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Supplier Device-Gehäuse | 1517-FCBGA (40x40) |
| Geschwindigkeit | 533MHz, 1.3GHz |
| Serie | Zynq® UltraScale+™ MPSoC CG |
| Primärattribut | Zynq®UltraScale+™ FPGA, 504K+ Logic Cells |
| Peripherals | DMA, WDT |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 1517-BBGA, FCBGA |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 100°C (TJ) |
| Anzahl der E / A | 464 |
| MCU RAM | 256KB |
| MCU-Flash | - |
| Core-Prozessor | Dual ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™, |
| Connectivity | CAN, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, |
| Die Architektur | MCU, FPGA |

XCZU7CG-1FFVF1517E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XCZU7CG-1FFVF1517E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XCZU7CG-1FFVF1517E Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ XCZU7CG-1FFVF1517E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>XCZU6EG-L2FFVC900E Xilinx Inc. IC FPGA 204 I/O 900FCBGA</p> |  <p>XCZU7CG-2FBVB900I Xilinx Inc. IC FPGA 204 I/O 900FCBGA</p> |  <p>XCZU7CG-1FBVB900E Xilinx Inc. IC FPGA 204 I/O 900FCBGA</p> |  <p>XCZU7CG-2FBVB900E Xilinx Inc. IC FPGA 204 I/O 900FCBGA</p> |
|  <p>XCZU7CG-1FBVB900I Xilinx Inc. IC FPGA 204 I/O 900FCBGA</p> |  <p>XCZU7CG-2FFVC1156I Xilinx Inc. IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA</p> |  <p>XCZU7CG-1FFVC1156E Xilinx Inc. IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA</p> |  <p>XCZU7CG-2FFVC1156E Xilinx Inc. IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| XCZU7CG-1FFVF1517E Xilinx | XCZU7CG-1FFVF1517E Datenblatt | XCZU7CG-1FFVF1517E-Datenblätter | XCZU7CG-1FFVF1517E PDF | Xilinx XCZU7CG-1FFVF1517E |
| XCZU7CG-1FFVF1517E Electronic | XCZU7CG-1FFVF1517E-Komponenten | XCZU7CG-1FFVF1517E-Verteiler | XCZU7CG-1FFVF1517E-Bild | XCZU7CG-1FFVF1517E-Teil |
| XCZU7CG-1FFVF1517E Preis | XCZU7CG-1FFVF1517E Hersteller | XCZU7CG-1FFVF1517E Bild | XCZU7CG-1FFVF1517E Aktie | XCZU7CG-1FFVF1517E Inventar |
| XCZU7CG-1FFVF1517E Neu | XCZU7CG-1FFVF1517E Original | XCZU7CG-1FFVF1517E garantiert | XCZU7CG-1FFVF1517E RFQ | XCZU7CG-1FFVF1517E Online bestellen |