




|   |  |
|---|--|
|    | <b>XCZU3EG-L2SBVA484E</b>  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> XCZU3EG-L2SBVA484E  |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b> Xilinx  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 82 I/O 484FCBGA  |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">XCZU3EG-L2SBVA484E.pdf</a> |
| <b>RoHS Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.   |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |  |

**Spezifikationen**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Teilenummer             | XCZU3EG-L2SBVA484E                                      |
| Hersteller              | Xilinx  |
| Beschreibung            | IC FPGA 82 I/O 484FCBGA                                 |
| Kategorie               | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - System On |
| Teilstatus              | Require For Quote & Check Stock                         |
| Supplier Device-Gehäuse | 484-FCBGA (19x19)                                       |
| Geschwindigkeit         | 600MHz, 1.5GHz  |
| Serie                   | Zynq® UltraScale+™ MPSoC EG                             |
| Primärattribut          | Zynq®UltraScale+™ FPGA, 154K+ Logic Cells               |
| Peripherals             | DMA, WDT  |
| Verpackung              | Tray  |
| Verpackung / Gehäuse    | 484-BBGA, FCBGA   |
| Betriebstemperatur      | 0°C ~ 100°C (TJ)  |
| Anzahl der E / A        | 82  |
| MCU RAM                 | 256KB   |
| MCU-Flash               | -   |
| Core-Prozessor          | Quad ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™,          |
| Connectivity            | CAN, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI,          |
| Die Architektur         | MCU, FPGA   |

XCZU3EG-L2SBVA484E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XCZU3EG-L2SBVA484E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XCZU3EG-L2SBVA484E Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ XCZU3EG-L2SBVA484E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  <p><b>XCZU3EG-3SFVC784E</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 252 I/O 784FCBGA</p> |  <p><b>XCZU3EG-L2SFVA625E</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 180 I/O 625FCBGA</p> |  <p><b>XCZU3EG-L2SFVC784E</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 252 I/O 784FCBGA</p> |  <p><b>XCZU4CG-1FBVB900E</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 204 I/O 900FCBGA</p> |
|  <p><b>XCZU4CG-1SFVC784E</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 252 I/O 784FCBGA</p> |  <p><b>XCZU3EG-L1SBVA484I</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 82 I/O 484FCBGA</p>  |  <p><b>XCZU3EG-L1SFVC784I</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 252 I/O 784FCBGA</p> |  <p><b>XCZU3EG-2SFVC784I</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 252 I/O 784FCBGA</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| XCZU3EG-L2SBVA484E Xilinx     | XCZU3EG-L2SBVA484E Datenblatt  | XCZU3EG-L2SBVA484E-Datenblätter | XCZU3EG-L2SBVA484E PDF   | Xilinx XCZU3EG-L2SBVA484E           |
| XCZU3EG-L2SBVA484E Electronic | XCZU3EG-L2SBVA484E-Komponenten | XCZU3EG-L2SBVA484E-Verteiler    | XCZU3EG-L2SBVA484E-Bild  | XCZU3EG-L2SBVA484E-Teil             |
| XCZU3EG-L2SBVA484E Preis      | XCZU3EG-L2SBVA484E Hersteller  | XCZU3EG-L2SBVA484E Bild         | XCZU3EG-L2SBVA484E Aktie | XCZU3EG-L2SBVA484E Inventar         |
| XCZU3EG-L2SBVA484E Neu        | XCZU3EG-L2SBVA484E Original    | XCZU3EG-L2SBVA484E garantiert   | XCZU3EG-L2SBVA484E RFQ   | XCZU3EG-L2SBVA484E Online bestellen |