
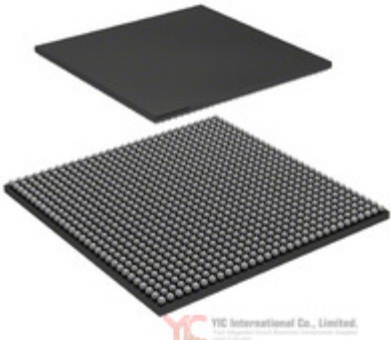


|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>XC6SLX150-2FG900C</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XC6SLX150-2FG900C</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Xilinx</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 576 I/O 900FBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.XC6SLX150-2FG900C.pdf</a><br/><a href="#">2.XC6SLX150-2FG900C.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

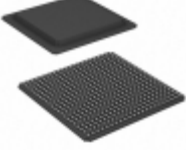
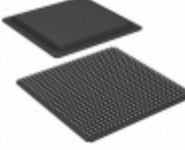
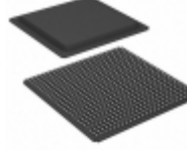
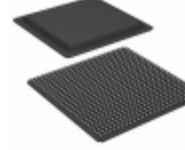
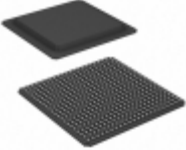
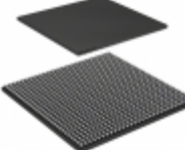
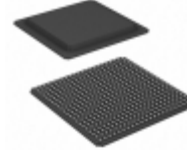
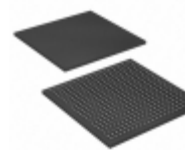
**Spezifikationen**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | XC6SLX150-2FG900C                                    |
| Hersteller                        | Xilinx   |
| Beschreibung                      | IC FPGA 576 I/O 900FBGA                              |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock                      |
| Spannungsversorgung               | 1.14 V ~ 1.26 V                                      |
| Gesamt-RAM-Bits                   | 4939776  |
| Supplier Device-Gehäuse           | 900-FBGA (31x31)                                     |
| Serie                             | Spartan®-6 LX  |
| Verpackung / Gehäuse              | 900-BBGA   |
| Betriebstemperatur                | 0°C ~ 85°C (TJ)                                      |
| Anzahl der Logikelemente / Zellen | 147443   |
| Anzahl der LABs / CLBs            | 11519  |
| Anzahl der E / A                  | 576  |
| Befestigungsart                   | Surface Mount  |

XC6SLX150-2FG900C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC6SLX150-2FG900C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC6SLX150-2FG900C Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ XC6SLX150-2FG900C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  <p><b>XC6SLX150-2FG484C</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 338 I/O 484FBGA</p>  |  <p><b>XC6SLX150-2FGG676C</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 498 I/O 676FBGA</p> |  <p><b>XC6SLX150-2FGG676I</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 498 I/O 676FBGA</p> |  <p><b>XC6SLX150-2FG676C</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 498 I/O 676FCBGA</p>  |
|  <p><b>XC6SLX150-2FGG484I</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 338 I/O 484FBGA</p> |  <p><b>XC6SLX150-2FG900I</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 576 I/O 900FBGA</p>  |  <p><b>XC6SLX150-2FGG484C</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 338 I/O 484FBGA</p> |  <p><b>XC6SLX150-2CSG484I</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 338 I/O 484CSBGA</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                              |                               |                                |                         |                                    |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| XC6SLX150-2FG900C Xilinx     | XC6SLX150-2FG900C Datenblatt  | XC6SLX150-2FG900C-Datenblätter | XC6SLX150-2FG900C PDF   | Xilinx XC6SLX150-2FG900C           |
| XC6SLX150-2FG900C Electronic | XC6SLX150-2FG900C-Komponenten | XC6SLX150-2FG900C-Verteiler    | XC6SLX150-2FG900C-Bild  | XC6SLX150-2FG900C-Teil             |
| XC6SLX150-2FG900C Preis      | XC6SLX150-2FG900C Hersteller  | XC6SLX150-2FG900C Bild         | XC6SLX150-2FG900C Aktie | XC6SLX150-2FG900C Inventar         |
| XC6SLX150-2FG900C Neu        | XC6SLX150-2FG900C Original    | XC6SLX150-2FG900C garantiert   | XC6SLX150-2FG900C RFQ   | XC6SLX150-2FG900C Online bestellen |