
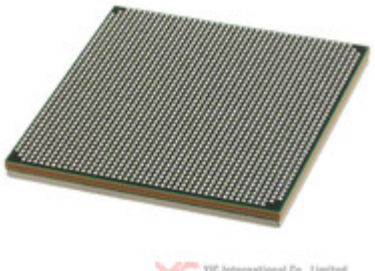


|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>XC7VX1140T-1FL1928C</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XC7VX1140T-1FL1928C</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Xilinx</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 480 I/O 1928FCBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.XC7VX1140T-1FL1928C.pdf</a><br/><a href="#">2.XC7VX1140T-1FL1928C.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                       | XC7VX1140T-1FL1928C                                  |
| Hersteller                        | Xilinx   |
| Beschreibung                      | IC FPGA 480 I/O 1928FCBGA                            |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock                      |
| Spannungsversorgung               | 0.97 V ~ 1.03 V                                      |
| Gesamt-RAM-Bits                   | 69304320   |
| Supplier Device-Gehäuse           | 1928-FCBGA (45x45)                                   |
| Serie                             | Virtex®-7 XT   |
| Verpackung / Gehäuse              | 1924-BBGA, FCBGA                                     |
| Betriebstemperatur                | 0°C ~ 85°C (TJ)                                      |
| Anzahl der Logikelemente / Zellen | 1139200  |
| Anzahl der LABs / CLBs            | 89000  |
| Anzahl der E / A                  | 480  |
| Befestigungsart                   | Surface Mount  |

XC7VX1140T-1FL1928C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC7VX1140T-1FL1928C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC7VX1140T-1FL1928C Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ XC7VX1140T-1FL1928C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  <p><b>XC7VX1140T-1FLG1928I</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 480 I/O 1928FCBGA</p> |  <p><b>XC7VX1140T-1FLG1928C</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 480 I/O 1928FCBGA</p> |  <p><b>XC7VH870T-G2FLG1932E</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 300 I/O 1932FCBGA</p> |  <p><b>XC7VH870T-L2FLG1932E</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 300 I/O 1932FCBGA</p> |
|  <p><b>XC7VH870T-G2FLG1932E</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 300 I/O 1932FCBGA</p> |  <p><b>XC7VH870T-2FLG1932C</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 300 I/O 1932FCBGA</p>  |  <p><b>XC7VX1140T-1FLG1926I</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 720 I/O 1926FCBGA</p> |  <p><b>XC7VX1140T-1FLG1928C</b><br/>Xilinx Inc.<br/>IC FPGA 480 I/O 1928FCBGA</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

|                                |                                 |                                  |                           |                                      |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| XC7VX1140T-1FL1928C Xilinx     | XC7VX1140T-1FL1928C Datenblatt  | XC7VX1140T-1FL1928C-Datenblätter | XC7VX1140T-1FL1928C PDF   | Xilinx XC7VX1140T-1FL1928C           |
| XC7VX1140T-1FL1928C Electronic | XC7VX1140T-1FL1928C-Komponenten | XC7VX1140T-1FL1928C-Verteiler    | XC7VX1140T-1FL1928C-Bild  | XC7VX1140T-1FL1928C-Teil             |
| XC7VX1140T-1FL1928C Preis      | XC7VX1140T-1FL1928C Hersteller  | XC7VX1140T-1FL1928C Bild         | XC7VX1140T-1FL1928C Aktie | XC7VX1140T-1FL1928C Inventar         |
| XC7VX1140T-1FL1928C Neu        | XC7VX1140T-1FL1928C Original    | XC7VX1140T-1FL1928C garantiert   | XC7VX1140T-1FL1928C RFQ   | XC7VX1140T-1FL1928C Online bestellen |