

	<p><b>XC2VP70-6FFG1704C</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">XC2VP70-6FFG1704C</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Xilinx</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 996 I/O 1704FCBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XC2VP70-6FFG1704C.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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. See specs for product details.</p>	

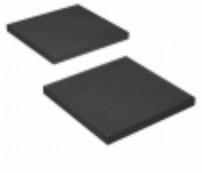

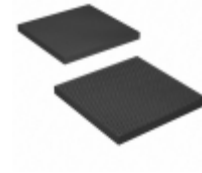


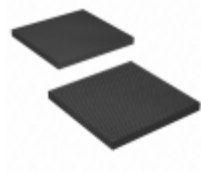

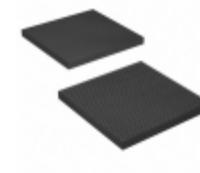
**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">XC2VP70-6FFG1704C</a>
Hersteller	<a href="#">Xilinx</a>
Beschreibung	IC FPGA 996 I/O 1704FCBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettete - FPGAs</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.425 V ~ 1.575 V
Gesamt-RAM-Bits	6045696
Supplier Device-Gehäuse	1704-FCBGA (42.5x42.5)
Serie	Virtex®-II Pro
Verpackung / Gehäuse	1704-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	74448
Anzahl der LABs / CLBs	8272
Anzahl der E / A	996
Befestigungsart	Surface Mount

XC2VP70-6FFG1704C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC2VP70-6FFG1704C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC2VP70-6FFG1704C Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ XC2VP70-6FFG1704C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>XC2VP70-7FFG1517C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 964 I/O 1517FCBGA</p>	 <p><b>XC2VP70-6FF1704I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 996 I/O 1704FCBGA</p>	 <p><b>XC2VP70-6FF1517I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 964 I/O 1517FCBGA</p>	 <p><b>XC2VP70-6FFG1704I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 996 I/O 1704FCBGA</p>
 <p><b>XC2VP70-6FFG1704C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 996 I/O 1704FCBGA</p>	 <p><b>XC2VP70-6FFG1517I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 964 I/O 1517FCBGA</p>	 <p><b>XC2VP70-6FF1704C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 996 I/O 1704FCBGA</p>	 <p><b>XC2VP70-6FFG1517C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 964 I/O 1517FCBGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">XC2VP70-6FFG1704C Xilinx</a>	<a href="#">XC2VP70-6FFG1704C Datenblatt</a>	<a href="#">XC2VP70-6FFG1704C-Datenblätter</a>	<a href="#">XC2VP70-6FFG1704C PDF</a>	<a href="#">Xilinx XC2VP70-6FFG1704C</a>
<a href="#">XC2VP70-6FFG1704C Electronic</a>	<a href="#">XC2VP70-6FFG1704C-Komponenten</a>	<a href="#">XC2VP70-6FFG1704C-Verteiler</a>	<a href="#">XC2VP70-6FFG1704C-Bild</a>	<a href="#">XC2VP70-6FFG1704C-Teil</a>
<a href="#">XC2VP70-6FFG1704C Preis</a>	<a href="#">XC2VP70-6FFG1704C Hersteller</a>	<a href="#">XC2VP70-6FFG1704C Bild</a>	<a href="#">XC2VP70-6FFG1704C Aktie</a>	<a href="#">XC2VP70-6FFG1704C Inventar</a>
<a href="#">XC2VP70-6FFG1704C Neu</a>	<a href="#">XC2VP70-6FFG1704C Original</a>	<a href="#">XC2VP70-6FFG1704C garantiert</a>	<a href="#">XC2VP70-6FFG1704C RFQ</a>	<a href="#">XC2VP70-6FFG1704C Online bestellen</a>