
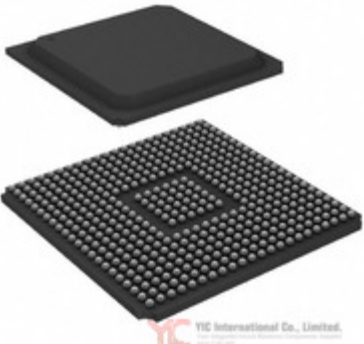
	<p><b>XC2V1000-6FGG456C</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">XC2V1000-6FGG456C</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Xilinx</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 324 I/O 456FBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XC2V1000-6FGG456C.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 97 pcs 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>	


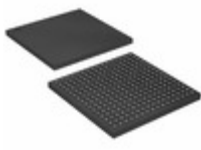
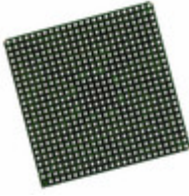

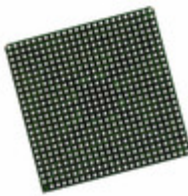
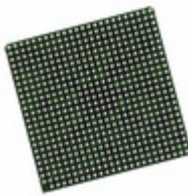
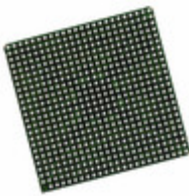

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">XC2V1000-6FGG456C</a>
Hersteller	<a href="#">Xilinx</a>
Beschreibung	IC FPGA 324 I/O 456FBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettete - FPGAs</a>
Teilstatus	97 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.425 V ~ 1.575 V
Gesamt-RAM-Bits	737280
Supplier Device-Gehäuse	456-FBGA (23x23)
Serie	Virtex®-II
Verpackung / Gehäuse	456-BBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der LABs / CLBs	1280
Anzahl der E / A	324
Anzahl der Gates	1000000
Befestigungsart	Surface Mount

XC2V1000-6FGG456C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC2V1000-6FGG456C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC2V1000-6FGG456C Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ XC2V1000-6FGG456C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>XC2V1500-4FF896C</b> XILINX XC2V1500-4FF896C XILINX</p>	 <p><b>XC2V1000-6FGG256C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 172 I/O 256FBGA</p>	 <p><b>XC2V1000-6BGG575C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 328 I/O 575MBGA</p>	 <p><b>XC2V1000-6FFG896C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 432 I/O 896FCBGA</p>
 <p><b>XC2V1500-4BGG575C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 392 I/O 575MBGA</p>	 <p><b>XC2V1500-4BG575I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 392 I/O 575BGA</p>	 <p><b>XC2V1500-4BGG575I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 392 I/O 575MBGA</p>	 <p><b>XC2V1000-6FGG256I</b> XILINX XC2V1000-6FGG256I XILINX</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">XC2V1000-6FGG456C Xilinx</a>	<a href="#">XC2V1000-6FGG456C Datenblatt</a>	<a href="#">XC2V1000-6FGG456C-Datenblätter</a>	<a href="#">XC2V1000-6FGG456C PDF</a>	<a href="#">Xilinx XC2V1000-6FGG456C</a>
<a href="#">XC2V1000-6FGG456C Electronic</a>	<a href="#">XC2V1000-6FGG456C-Komponenten</a>	<a href="#">XC2V1000-6FGG456C-Verteiler</a>	<a href="#">XC2V1000-6FGG456C-Bild</a>	<a href="#">XC2V1000-6FGG456C-Teil</a>
<a href="#">XC2V1000-6FGG456C Preis</a>	<a href="#">XC2V1000-6FGG456C Hersteller</a>	<a href="#">XC2V1000-6FGG456C Bild</a>	<a href="#">XC2V1000-6FGG456C Aktie</a>	<a href="#">XC2V1000-6FGG456C Inventar</a>
<a href="#">XC2V1000-6FGG456C Neu</a>	<a href="#">XC2V1000-6FGG456C Original</a>	<a href="#">XC2V1000-6FGG456C garantiert</a>	<a href="#">XC2V1000-6FGG456C RFQ</a>	<a href="#">XC2V1000-6FGG456C Online bestellen</a>