
	<p><b>XC2V2000-5FGG676I</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">XC2V2000-5FGG676I</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Xilinx</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 456 I/O 676FBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XC2V2000-5FGG676I.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3 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>	




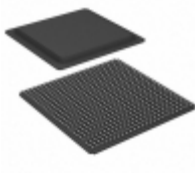
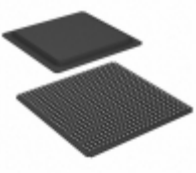

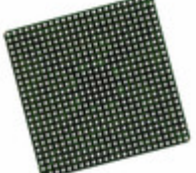

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">XC2V2000-5FGG676I</a>
Hersteller	<a href="#">Xilinx</a>
Beschreibung	IC FPGA 456 I/O 676FBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettete - FPGAs</a>
Teilstatus	3 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.425 V ~ 1.575 V
Gesamt-RAM-Bits	1032192
Supplier Device-Gehäuse	676-FBGA (27x27)
Serie	Virtex®-II
Verpackung / Gehäuse	676-BGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der LABs / CLBs	2688
Anzahl der E / A	456
Anzahl der Gates	2000000
Befestigungsart	Surface Mount

XC2V2000-5FGG676I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC2V2000-5FGG676I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC2V2000-5FGG676I Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ XC2V2000-5FGG676I E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XC2V250-4CSG144C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 92 I/O 144CSBGA</p>	 <p><b>XC2V2000-5FFG896I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 624 I/O 896FCBGA</p>	 <p><b>XC2V2000-6FFG896C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 624 I/O 896FCBGA</p>	 <p><b>XC2V2000-5FG676I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 456 I/O 676FBGA</p>
 <p><b>XC2V2000-6FGG676C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 456 I/O 676FBGA</p>	 <p><b>XC2V2000-5FG676C</b> XILINX XC2V2000-5FG676C XILINX</p>	 <p><b>XC2V2000-6BGG575C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 408 I/O 575MBGA</p>	 <p><b>XC2V2000FG676AGT</b> XILINX XC2V2000FG676AGT XILINX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">XC2V2000-5FGG676I Xilinx</a>	<a href="#">XC2V2000-5FGG676I Datenblatt</a>	<a href="#">XC2V2000-5FGG676I-Datenblätter</a>	<a href="#">XC2V2000-5FGG676I PDF</a>	<a href="#">Xilinx XC2V2000-5FGG676I</a>
<a href="#">XC2V2000-5FGG676I Electronic</a>	<a href="#">XC2V2000-5FGG676I-Komponenten</a>	<a href="#">XC2V2000-5FGG676I-Verteiler</a>	<a href="#">XC2V2000-5FGG676I-Bild</a>	<a href="#">XC2V2000-5FGG676I-Teil</a>
<a href="#">XC2V2000-5FGG676I Preis</a>	<a href="#">XC2V2000-5FGG676I Hersteller</a>	<a href="#">XC2V2000-5FGG676I Bild</a>	<a href="#">XC2V2000-5FGG676I Aktie</a>	<a href="#">XC2V2000-5FGG676I Inventar</a>
<a href="#">XC2V2000-5FGG676I Neu</a>	<a href="#">XC2V2000-5FGG676I Original</a>	<a href="#">XC2V2000-5FGG676I garantiert</a>	<a href="#">XC2V2000-5FGG676I RFQ</a>	<a href="#">XC2V2000-5FGG676I Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited