
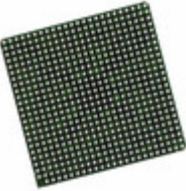
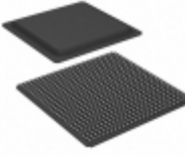
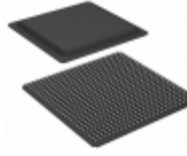



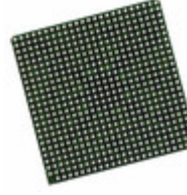
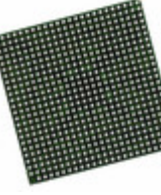
	<p><b>XC2V2000-5BF957I</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">XC2V2000-5BF957I</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Xilinx</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 624 I/O 957FCBGA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XC2V2000-5BF957I.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">XC2V2000-5BF957I</a>
Hersteller	<a href="#">Xilinx</a>
Beschreibung	IC FPGA 624 I/O 957FCBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettete - FPGAs</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.425 V ~ 1.575 V
Gesamt-RAM-Bits	1032192
Supplier Device-Gehäuse	957-FCBGA (40x40)
Serie	Virtex®-II
Verpackung / Gehäuse	957-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der LABs / CLBs	2688
Anzahl der E / A	624
Anzahl der Gates	2000000
Befestigungsart	Surface Mount

XC2V2000-5BF957I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC2V2000-5BF957I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC2V2000-5BF957I Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XC2V2000-5BF957I E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XC2V2000-5BGG575C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 408 I/O 575MBGA</p>	 <p><b>XC2V2000-4FGG676I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 456 I/O 676FBGA</p>	 <p><b>XC2V2000-4FG676I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 456 I/O 676FBGA</p>	 <p><b>XC2V2000-4FFG896I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 624 I/O 896FCBGA</p>
 <p><b>XC2V2000-5BFG957C</b> XILINX XC2V2000-5BFG957C XILINX</p>	 <p><b>XC2V2000-4FG676C</b> XILINX XC2V2000-4FG676C XILINX</p>	 <p><b>XC2V2000-5BGG575I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 408 I/O 575MBGA</p>	 <p><b>XC2V2000-5BG575I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 408 I/O 575BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">XC2V2000-5BF957I Xilinx</a>	<a href="#">XC2V2000-5BF957I Datenblatt</a>	<a href="#">XC2V2000-5BF957I-Datenblätter</a>	<a href="#">XC2V2000-5BF957I PDF</a>	<a href="#">Xilinx XC2V2000-5BF957I</a>
<a href="#">XC2V2000-5BF957I Electronic</a>	<a href="#">XC2V2000-5BF957I-Komponenten</a>	<a href="#">XC2V2000-5BF957I-Verteiler</a>	<a href="#">XC2V2000-5BF957I-Bild</a>	<a href="#">XC2V2000-5BF957I-Teil</a>
<a href="#">XC2V2000-5BF957I Preis</a>	<a href="#">XC2V2000-5BF957I Hersteller</a>	<a href="#">XC2V2000-5BF957I Bild</a>	<a href="#">XC2V2000-5BF957I Aktie</a>	<a href="#">XC2V2000-5BF957I Inventar</a>
<a href="#">XC2V2000-5BF957I Neu</a>	<a href="#">XC2V2000-5BF957I Original</a>	<a href="#">XC2V2000-5BF957I garantiert</a>	<a href="#">XC2V2000-5BF957I RFQ</a>	<a href="#">XC2V2000-5BF957I 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