
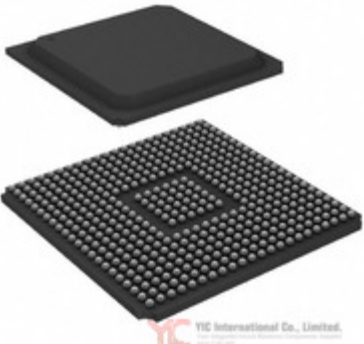

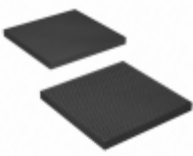
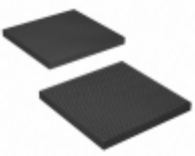

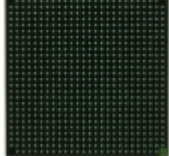

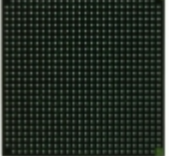

	<p><b>XC2VP7-7FGG456C</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">XC2VP7-7FGG456C</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Xilinx</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 248 I/O 456FBGA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XC2VP7-7FGG456C.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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="#">XC2VP7-7FGG456C</a>
Hersteller	<a href="#">Xilinx</a>
Beschreibung	IC FPGA 248 I/O 456FBGA
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	811008
Supplier Device-Gehäuse	456-FBGA (23x23)
Serie	Virtex®-II Pro
Verpackung / Gehäuse	456-BBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	11088
Anzahl der LABs / CLBs	1232
Anzahl der E / A	248
Befestigungsart	Surface Mount

XC2VP7-7FGG456C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC2VP7-7FGG456C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC2VP7-7FGG456C Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XC2VP7-7FGG456C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XC2VP7-FG456A</b> XILINX XC2VP7-FG456A XILINX</p>	 <p><b>XC2VP70-5FF1517C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 964 I/O 1517FCBGA</p>	 <p><b>XC2VP70-5FF1517I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 964 I/O 1517FCBGA</p>	 <p><b>XC2VP70-5FF1517C0966</b> XILINX XC2VP70-5FF1517C0966 XILINX</p>
 <p><b>XC2VP7-7FF672C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 396 I/O 672FCBGA</p>	 <p><b>XC2VP7-7FFG896C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 396 I/O 896FCBGA</p>	 <p><b>XC2VP7-7FFG672C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 396 I/O 672FCBGA</p>	 <p><b>XC2VP7-FF672CGB0813</b> XILINX XC2VP7-FF672CGB0813 XILINX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">XC2VP7-7FGG456C Xilinx</a>	<a href="#">XC2VP7-7FGG456C Datenblatt</a>	<a href="#">XC2VP7-7FGG456C-Datenblätter</a>	<a href="#">XC2VP7-7FGG456C PDF</a>	<a href="#">Xilinx XC2VP7-7FGG456C</a>
<a href="#">XC2VP7-7FGG456C Electronic</a>	<a href="#">XC2VP7-7FGG456C-Komponenten</a>	<a href="#">XC2VP7-7FGG456C-Verteiler</a>	<a href="#">XC2VP7-7FGG456C-Bild</a>	<a href="#">XC2VP7-7FGG456C-Teil</a>
<a href="#">XC2VP7-7FGG456C Preis</a>	<a href="#">XC2VP7-7FGG456C Hersteller</a>	<a href="#">XC2VP7-7FGG456C Bild</a>	<a href="#">XC2VP7-7FGG456C Aktie</a>	<a href="#">XC2VP7-7FGG456C Inventar</a>
<a href="#">XC2VP7-7FGG456C Neu</a>	<a href="#">XC2VP7-7FGG456C Original</a>	<a href="#">XC2VP7-7FGG456C garantiert</a>	<a href="#">XC2VP7-7FGG456C RFQ</a>	<a href="#">XC2VP7-7FGG456C 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