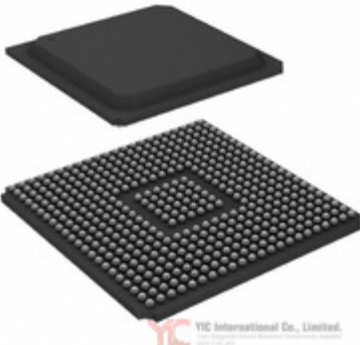

	<h2 style="color: red;">XC2VP7-6FG456I</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">XC2VP7-6FG456I</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Xilinx</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 248 I/O 456FBGA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">XC2VP7-6FG456I.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 104 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">XC2VP7-6FG456I</a>
Hersteller	<a href="#">Xilinx</a>
Beschreibung	IC FPGA 248 I/O 456FBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettete - FPGAs</a>
Teilstatus	104 pcs Stock
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	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	11088
Anzahl der LABs / CLBs	1232
Anzahl der E / A	248
Befestigungsart	Surface Mount

XC2VP7-6FG456I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC2VP7-6FG456I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC2VP7-6FG456I Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XC2VP7-6FG456I E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>XC2VP7-6FFG896C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 396 I/O 896FCBGA</p>	 <p><b>XC2VP7-6FGG456I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 248 I/O 456FBGA</p>	 <p><b>XC2VP7-7FFG672C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 396 I/O 672FCBGA</p>	 <p><b>XC2VP7-6FFG672C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 396 I/O 672FCBGA</p>
 <p><b>XC2VP7-6FG456C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 248 I/O 456FBGA</p>	 <p><b>XC2VP7-7FF672C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 396 I/O 672FCBGA</p>	 <p><b>XC2VP7-7FF896C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 396 I/O 896FCBGA</p>	 <p><b>XC2VP7-6FGG456C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 248 I/O 456FBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">XC2VP7-6FG456I Xilinx</a>	<a href="#">XC2VP7-6FG456I Datenblatt</a>	<a href="#">XC2VP7-6FG456I-Datenblätter</a>	<a href="#">XC2VP7-6FG456I PDF</a>	<a href="#">Xilinx XC2VP7-6FG456I</a>
<a href="#">XC2VP7-6FG456I Electronic</a>	<a href="#">XC2VP7-6FG456I-Komponenten</a>	<a href="#">XC2VP7-6FG456I-Verteiler</a>	<a href="#">XC2VP7-6FG456I-Bild</a>	<a href="#">XC2VP7-6FG456I-Teil</a>
<a href="#">XC2VP7-6FG456I Preis</a>	<a href="#">XC2VP7-6FG456I Hersteller</a>	<a href="#">XC2VP7-6FG456I Bild</a>	<a href="#">XC2VP7-6FG456I Aktie</a>	<a href="#">XC2VP7-6FG456I Inventar</a>
<a href="#">XC2VP7-6FG456I Neu</a>	<a href="#">XC2VP7-6FG456I Original</a>	<a href="#">XC2VP7-6FG456I garantiert</a>	<a href="#">XC2VP7-6FG456I RFQ</a>	<a href="#">XC2VP7-6FG456I 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