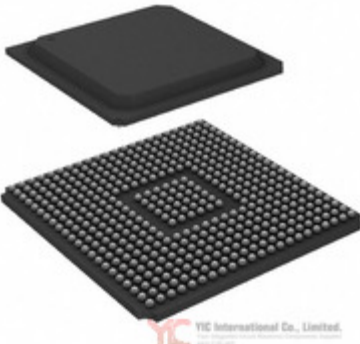

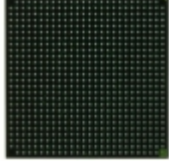
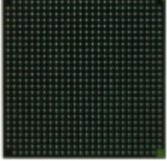
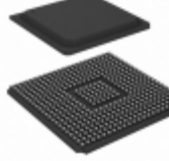
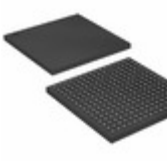
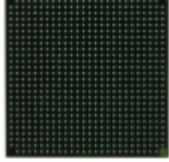

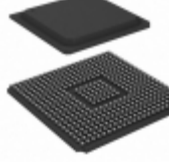
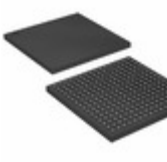
	<h2 style="color: red;">XC2VP4-5FGG456I</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">XC2VP4-5FGG456I</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Xilinx</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 248 I/O 456FBGA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">XC2VP4-5FGG456I.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">XC2VP4-5FGG456I</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	516096
Supplier Device-Gehäuse	456-FBGA (23x23)
Serie	Virtex®-II Pro
Verpackung / Gehäuse	456-BBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	6768
Anzahl der LABs / CLBs	752
Anzahl der E / A	248
Befestigungsart	Surface Mount

XC2VP4-5FGG456I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC2VP4-5FGG456I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC2VP4-5FGG456I Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XC2VP4-5FGG456I E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XC2VP4-6FFG672C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 348 I/O 672FCBGA</p>	 <p><b>XC2VP4-6FF672I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 348 I/O 672FCBGA</p>	 <p><b>XC2VP4-5FG456I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 248 I/O 456FBGA</p>	 <p><b>XC2VP4-5FGG256C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 140 I/O 256FGBGA</p>
 <p><b>XC2VP4-6FF672C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 348 I/O 672FCBGA</p>	 <p><b>XC2VP4-6FFG672I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 348 I/O 672FCBGA</p>	 <p><b>XC2VP4-5FG456C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 248 I/O 456FBGA</p>	 <p><b>XC2VP4-5FGG256I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 140 I/O 256FGBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">XC2VP4-5FGG456I Xilinx</a>	<a href="#">XC2VP4-5FGG456I Datenblatt</a>	<a href="#">XC2VP4-5FGG456I-Datenblätter</a>	<a href="#">XC2VP4-5FGG456I PDF</a>	<a href="#">Xilinx XC2VP4-5FGG456I</a>
<a href="#">XC2VP4-5FGG456I Electronic</a>	<a href="#">XC2VP4-5FGG456I-Komponenten</a>	<a href="#">XC2VP4-5FGG456I-Verteiler</a>	<a href="#">XC2VP4-5FGG456I-Bild</a>	<a href="#">XC2VP4-5FGG456I-Teil</a>
<a href="#">XC2VP4-5FGG456I Preis</a>	<a href="#">XC2VP4-5FGG456I Hersteller</a>	<a href="#">XC2VP4-5FGG456I Bild</a>	<a href="#">XC2VP4-5FGG456I Aktie</a>	<a href="#">XC2VP4-5FGG456I Inventar</a>
<a href="#">XC2VP4-5FGG456I Neu</a>	<a href="#">XC2VP4-5FGG456I Original</a>	<a href="#">XC2VP4-5FGG456I garantiert</a>	<a href="#">XC2VP4-5FGG456I RFQ</a>	<a href="#">XC2VP4-5FGG456I 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