


	<h2 style="color: #C00000;">XCVU11P-1FLGC2104I</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">XCVU11P-1FLGC2104I</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Xilinx</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA</a>
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.XCVU11P-1FLGC2104I.pdf</a>	
	 <a href="#">2.XCVU11P-1FLGC2104I.pdf</a>	
	 <a href="#">3.XCVU11P-1FLGC2104I.pdf</a>	
	 <a href="#">4.XCVU11P-1FLGC2104I.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	<a href="#">Bleifrei / RoHS-konform</a>	
<b>Lagerzustand:</b>	<a href="#">New original, 2671 pcs Stock Available.</a>	
<b>Liefern von:</b>	<a href="#">Hong Kong</a>	
<b>Versandweg:</b>	<a href="#">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</a>	

### Spezifikationen

Artikelnummer	<a href="#">XCVU11P-1FLGC2104I</a>
Hersteller	<a href="#">Xilinx</a>
Beschreibung	<a href="#">IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA</a>
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettete - FPGAs</a>
Teilstatus	<a href="#">2671 pcs Stock</a>
Spannungsversorgung	<a href="#">0.825 V ~ 0.876 V</a>
Gesamt-RAM-Bits	<a href="#">396150400</a>
Supplier Device-Gehäuse	<a href="#">2104-FCBGA (47.5x47.5)</a>
Serie	<a href="#">Virtex® UltraScale+™</a>
Verpackung / Gehäuse	<a href="#">2104-BBGA, FCBGA</a>
Betriebstemperatur	<a href="#">-40°C ~ 100°C (TJ)</a>
Anzahl der Logikelemente / Zellen	<a href="#">2835000</a>
Anzahl der LABs / CLBs	<a href="#">162000</a>
Anzahl der E / A	<a href="#">416</a>
Befestigungsart	<a href="#">Surface Mount</a>
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	<a href="#">4 (72 Hours)</a>
Hersteller Standard Vorlaufzeit	<a href="#">25 Weeks</a>
Bleifreier Status / RoHS-Status	<a href="#">Lead free / RoHS Compliant</a>

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XCVU11P-1FLGA2577I</b> Xilinx IC FPGA VIRTEX-UP 2577FCBGA</p>	 <p><b>XCVU11P-1FLGF1924I</b> Xilinx IC FPGA VIRTEX-UP 1924FCBGA</p>	 <p><b>XCVU11P-1FSGD2104E</b> Xilinx XCVU11P-1FSGD2104E</p>	 <p><b>XCVU11P-1FLGB2104I</b> Xilinx IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA</p>
 <p><b>XCVU11P-1FSGD2104I</b> Xilinx XCVU11P-1FSGD2104I</p>	 <p><b>XCVU11P-2FLGA2577E</b> Xilinx IC FPGA VIRTEX-UP 2577FCBGA</p>	 <p><b>XCVU11P-1FLGF1924E</b> Xilinx IC FPGA VIRTEX-UP 1924FCBGA</p>	 <p><b>XCVU11P-1FLGC2104E</b> Xilinx IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA</p>

### XCVU11P-1FLGC2104I Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">Xilinx</a>	<a href="#">XCVU11P-1FLGC2104I Datenblatt</a>	<a href="#">XCVU11P-1FLGC2104I-Datenblätter</a>	<a href="#">XCVU11P-1FLGC2104I PDF</a>	<a href="#">Xilinx XCVU11P-1FLGC2104I</a>
<a href="#">XCVU11P-1FLGC2104I Electronic</a>	<a href="#">XCVU11P-1FLGC2104I-Komponenten</a>	<a href="#">XCVU11P-1FLGC2104I-Verteiler</a>	<a href="#">XCVU11P-1FLGC2104I-Bild</a>	<a href="#">XCVU11P-1FLGC2104I-Teil</a>	<a href="#">XCVU11P-1FLGC2104I-Inventar</a>
<a href="#">XCVU11P-1FLGC2104I Preis</a>	<a href="#">XCVU11P-1FLGC2104I Hersteller</a>	<a href="#">XCVU11P-1FLGC2104I Bild</a>	<a href="#">XCVU11P-1FLGC2104I Aktie</a>	<a href="#">XCVU11P-1FLGC2104I Online bestellen</a>	
<a href="#">XCVU11P-1FLGC2104I Neu</a>	<a href="#">XCVU11P-1FLGC2104I Original</a>	<a href="#">XCVU11P-1FLGC2104I garantiert</a>	<a href="#">XCVU11P-1FLGC2104I RFQ</a>		

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited