








	<h2 style="color: red;">XCVU13P-2FHGA2104I</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	XCVU13P-2FHGA2104I
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Xilinx
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.XCVU13P-2FHGA2104I.pdf</a> <a href="#">2.XCVU13P-2FHGA2104I.pdf</a> <a href="#">3.XCVU13P-2FHGA2104I.pdf</a> <a href="#">4.XCVU13P-2FHGA2104I.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	XCVU13P-2FHGA2104I
Hersteller	Xilinx
Beschreibung	IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettete - FPGAs</a>
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	0.825 V ~ 0.876 V
Gesamt-RAM-Bits	514867200
Supplier Device-Gehäuse	2104-FCBGA (52.5x52.5)
Serie	Virtex® UltraScale+™
Verpackung / Gehäuse	2104-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	3780000
Anzahl der LABs / CLBs	216000
Anzahl der E / A	832
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	4 (72 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant

XCVU13P-2FHGA2104I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XCVU13P-2FHGA2104I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XCVU13P-2FHGA2104I Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ XCVU13P-2FHGA2104I E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>XCVU13P-2FHGC2104E</b> Xilinx IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA	  <b>XCVU13P-2FHGC2104I</b> Xilinx IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA	  <b>XCVU13P-2FHGB2104I</b> Xilinx IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA	  <b>XCVU13P-2FHGB2104E</b> Xilinx IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA
  <b>XCVU13P-2FHGA2104E</b> Xilinx IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA	  <b>XCVU13P-1FIGD2104I</b> Xilinx XCVU13P-1FIGD2104I	  <b>XCVU13P-1FIGD2104E</b> Xilinx XCVU13P-1FIGD2104E	  <b>XCVU13P-1FLGA2577I</b> Xilinx IC FPGA VIRTEX-UP 2577FCBGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XCVU13P-2FHGA2104I Xilinx	XCVU13P-2FHGA2104I Datenblatt	XCVU13P-2FHGA2104I-Datenblätter	XCVU13P-2FHGA2104I PDF	Xilinx XCVU13P-2FHGA2104I
XCVU13P-2FHGA2104I Electronic	XCVU13P-2FHGA2104I-Komponenten	XCVU13P-2FHGA2104I-Verteiler	XCVU13P-2FHGA2104I-Bild	XCVU13P-2FHGA2104I-Teil
XCVU13P-2FHGA2104I Preis	XCVU13P-2FHGA2104I Hersteller	XCVU13P-2FHGA2104I Bild	XCVU13P-2FHGA2104I Aktie	XCVU13P-2FHGA2104I Inventar
XCVU13P-2FHGA2104I Neu	XCVU13P-2FHGA2104I Original	XCVU13P-2FHGA2104I garantiert	XCVU13P-2FHGA2104I RFQ	XCVU13P-2FHGA2104I Online bestellen

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