





	<h2 style="color: #D9534F;">XCVU080-2FFVC1517I</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">XCVU080-2FFVC1517I</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Xilinx</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 520 I/O 1517FCBGA
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.XCVU080-2FFVC1517I.pdf</a> <a href="#">2.XCVU080-2FFVC1517I.pdf</a> <a href="#">3.XCVU080-2FFVC1517I.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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">XCVU080-2FFVC1517I</a>
Hersteller	<a href="#">Xilinx</a>
Beschreibung	IC FPGA 520 I/O 1517FCBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettete - FPGAs</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	0.922 V ~ 0.979 V
Gesamt-RAM-Bits	51200000
Supplier Device-Gehäuse	1517-FCBGA (40x40)
Serie	Virtex® UltraScale™
Verpackung / Gehäuse	1517-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	975000
Anzahl der LABs / CLBs	55714
Anzahl der E / A	520
Befestigungsart	Surface Mount

XCVU080-2FFVC1517I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XCVU080-2FFVC1517I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XCVU080-2FFVC1517I Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ XCVU080-2FFVC1517I E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XCVU080-2FFVB1760I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 702 I/O 1760FCBGA</p>	 <p><b>XCVU080-3FFVB2104E</b> Xilinx Inc. IC FPGA 702 I/O 2104FCBGA</p>	 <p><b>XCVU080-3FFVB1760E</b> Xilinx Inc. IC FPGA 702 I/O 1760FCBGA</p>	 <p><b>XCVU080-3FFVA2104E</b> Xilinx Inc. IC FPGA 832 I/O 2104FCBGA</p>
 <p><b>XCVU080-2FFVC1517E</b> Xilinx Inc. IC FPGA 520 I/O 1517FCBGA</p>	 <p><b>XCVU080-2FFVB1760E</b> Xilinx Inc. IC FPGA 702 I/O 1760FCBGA</p>	 <p><b>XCVU080-2FFVD1517I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 338 I/O 1517FCBGA</p>	 <p><b>XCVU080-2FFVD1517E</b> Xilinx Inc. IC FPGA 338 I/O 1517FCBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">XCVU080-2FFVC1517I Xilinx</a>	<a href="#">XCVU080-2FFVC1517I Datenblatt</a>	<a href="#">XCVU080-2FFVC1517I-Datenblätter</a>	<a href="#">XCVU080-2FFVC1517I PDF</a>	<a href="#">Xilinx XCVU080-2FFVC1517I</a>
<a href="#">XCVU080-2FFVC1517I Electronic</a>	<a href="#">XCVU080-2FFVC1517I-Komponenten</a>	<a href="#">XCVU080-2FFVC1517I-Verteiler</a>	<a href="#">XCVU080-2FFVC1517I-Bild</a>	<a href="#">XCVU080-2FFVC1517I-Teil</a>
<a href="#">XCVU080-2FFVC1517I Preis</a>	<a href="#">XCVU080-2FFVC1517I Hersteller</a>	<a href="#">XCVU080-2FFVC1517I Bild</a>	<a href="#">XCVU080-2FFVC1517I Aktie</a>	<a href="#">XCVU080-2FFVC1517I Inventar</a>
<a href="#">XCVU080-2FFVC1517I Neu</a>	<a href="#">XCVU080-2FFVC1517I Original</a>	<a href="#">XCVU080-2FFVC1517I garantiert</a>	<a href="#">XCVU080-2FFVC1517I RFQ</a>	<a href="#">XCVU080-2FFVC1517I 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