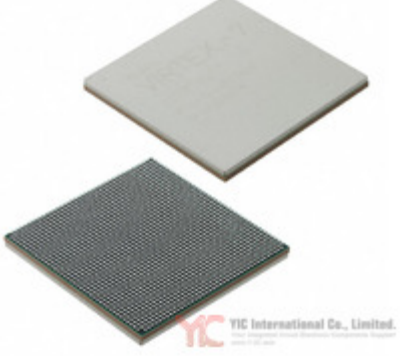
	<h2 style="color: red;">XC7V585T-2FFG1761I</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">XC7V585T-2FFG1761I</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Xilinx</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.XC7V585T-2FFG1761I.pdf</a> <a href="#">2.XC7V585T-2FFG1761I.pdf</a> <a href="#">3.XC7V585T-2FFG1761I.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>		

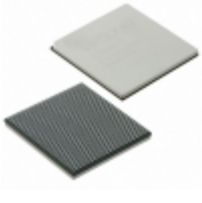
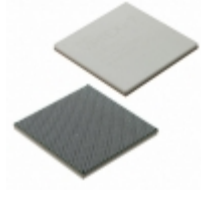
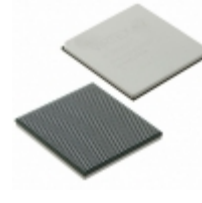
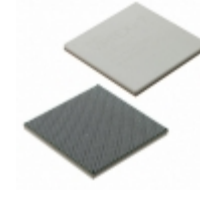
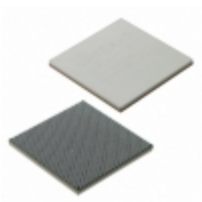
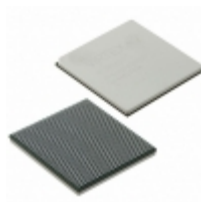
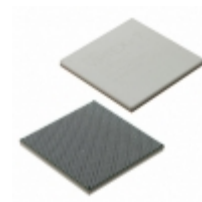
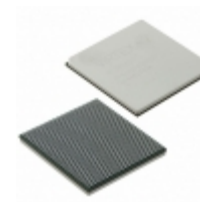
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">XC7V585T-2FFG1761I</a>
Hersteller	<a href="#">Xilinx</a>
Beschreibung	IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettete - FPGAs</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	0.97 V ~ 1.03 V
Gesamt-RAM-Bits	29306880
Supplier Device-Gehäuse	1761-FCBGA (42.5x42.5)
Serie	Virtex®-7 T
Verpackung / Gehäuse	1760-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	582720
Anzahl der LABs / CLBs	45525
Anzahl der E / A	850
Befestigungsart	Surface Mount

XC7V585T-2FFG1761I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC7V585T-2FFG1761I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC7V585T-2FFG1761I Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / Fedex / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ XC7V585T-2FFG1761I E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XC7V585T-3FFG1157E</b> Xilinx Inc. IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA</p>	 <p><b>XC7V585T-2FFG1761C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA</p>	 <p><b>XC7V585T-2FFG1157I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA</p>	 <p><b>XC7V585T-3FFG1761E</b> Xilinx Inc. IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA</p>
 <p><b>XC7V585T-L2FFG1761E</b> Xilinx Inc. IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA</p>	 <p><b>XC7V585T-2FFG1157C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA</p>	 <p><b>XC7V585T-2FF1761I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA</p>	 <p><b>XC7V585T-L2FFG1157E</b> Xilinx Inc. IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">XC7V585T-2FFG1761I Xilinx</a>	<a href="#">XC7V585T-2FFG1761I Datenblatt</a>	<a href="#">XC7V585T-2FFG1761I-Datenblätter</a>	<a href="#">XC7V585T-2FFG1761I PDF</a>	<a href="#">Xilinx XC7V585T-2FFG1761I</a>
<a href="#">XC7V585T-2FFG1761I Electronic</a>	<a href="#">XC7V585T-2FFG1761I-Komponenten</a>	<a href="#">XC7V585T-2FFG1761I-Verteiler</a>	<a href="#">XC7V585T-2FFG1761I-Bild</a>	<a href="#">XC7V585T-2FFG1761I-Teil</a>
<a href="#">XC7V585T-2FFG1761I Preis</a>	<a href="#">XC7V585T-2FFG1761I Hersteller</a>	<a href="#">XC7V585T-2FFG1761I Bild</a>	<a href="#">XC7V585T-2FFG1761I Aktie</a>	<a href="#">XC7V585T-2FFG1761I Inventar</a>
<a href="#">XC7V585T-2FFG1761I Neu</a>	<a href="#">XC7V585T-2FFG1761I Original</a>	<a href="#">XC7V585T-2FFG1761I garantiert</a>	<a href="#">XC7V585T-2FFG1761I RFQ</a>	<a href="#">XC7V585T-2FFG1761I 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