

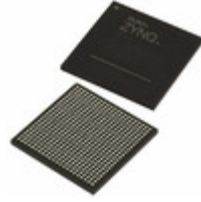

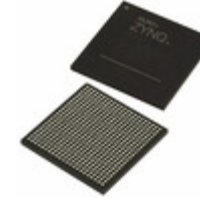



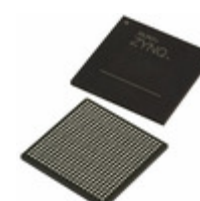
	<h2 style="color: red;">XC7Z020-2CLG484CES</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">XC7Z020-2CLG484CES</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Xilinx</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.XC7Z020-2CLG484CES.pdf</a> <a href="#">2.XC7Z020-2CLG484CES.pdf</a> <a href="#">3.XC7Z020-2CLG484CES.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="#">XC7Z020-2CLG484CES</a>
Hersteller	<a href="#">Xilinx</a>
Beschreibung	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet - System On</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Supplier Device-Gehäuse	484-CSPBGA (19x19)
Geschwindigkeit	766MHz
Serie	Zynq®-7000
Primärattribut	Artix™-7 FPGA, 85K Logic Cells
Peripherals	DMA
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	484-LFBGA, CSPBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der E / A	130
MCU RAM	256KB
MCU-Flash	-
Core-Prozessor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Connectivity	CAN, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI,
Die Architektur	MCU, FPGA

XC7Z020-2CLG484CES Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC7Z020-2CLG484CES-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC7Z020-2CLG484CES Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ XC7Z020-2CLG484CES E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XC7Z020-1CLG484I</b> Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA</p>	 <p><b>XC7Z020-2CLG484I</b> Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA</p>	 <p><b>XC7Z020-2CLG400CES</b> Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA</p>	 <p><b>XC7Z020-3CLG484E</b> Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA</p>
 <p><b>XC7Z020-L1CLG400I</b> Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA</p>	 <p><b>XC7Z020-2CLG400E</b> Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA</p>	 <p><b>XC7Z020-2CLG484E</b> Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA</p>	 <p><b>XC7Z020-1CLG484CES</b> Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">XC7Z020-2CLG484CES Xilinx</a>	<a href="#">XC7Z020-2CLG484CES Datenblatt</a>	<a href="#">XC7Z020-2CLG484CES-Datenblätter</a>	<a href="#">XC7Z020-2CLG484CES PDF</a>	<a href="#">Xilinx XC7Z020-2CLG484CES</a>
<a href="#">XC7Z020-2CLG484CES Electronic</a>	<a href="#">XC7Z020-2CLG484CES-Komponenten</a>	<a href="#">XC7Z020-2CLG484CES-Verteiler</a>	<a href="#">XC7Z020-2CLG484CES-Bild</a>	<a href="#">XC7Z020-2CLG484CES-Teil</a>
<a href="#">XC7Z020-2CLG484CES Preis</a>	<a href="#">XC7Z020-2CLG484CES Hersteller</a>	<a href="#">XC7Z020-2CLG484CES Bild</a>	<a href="#">XC7Z020-2CLG484CES Aktie</a>	<a href="#">XC7Z020-2CLG484CES Inventar</a>
<a href="#">XC7Z020-2CLG484CES Neu</a>	<a href="#">XC7Z020-2CLG484CES Original</a>	<a href="#">XC7Z020-2CLG484CES garantiert</a>	<a href="#">XC7Z020-2CLG484CES RFQ</a>	<a href="#">XC7Z020-2CLG484CES Online bestellen</a>