




	<p><b>XC7Z020-2CLG484E</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XC7Z020-2CLG484E</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Xilinx</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">1.XC7Z020-2CLG484E.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">2.XC7Z020-2CLG484E.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">3.XC7Z020-2CLG484E.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">4.XC7Z020-2CLG484E.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b></p>	<p>Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p><b>Lagerzustand:</b></p>	<p>New original, Stock Available.</p>
<p><b>Liefern von:</b></p>	<p>Hong Kong</p>
<p><b>Versandweg:</b></p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








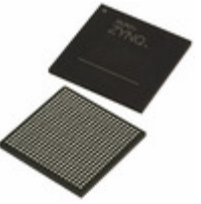
**Spezifikationen**

Teilenummer	XC7Z020-2CLG484E
Hersteller	Xilinx
Beschreibung	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - System On
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Supplier Device-Gehäuse	484-CSPBGA (19x19)
Geschwindigkeit	766MHz
Serie	Zynq®-7000
Primärattribute	Artix™-7 FPGA, 85K Logic Cells
Peripherals	DMA
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	484-LFBGA, CSPBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°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

XC7Z020-2CLG484E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC7Z020-2CLG484E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC7Z020-2CLG484E Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XC7Z020-2CLG484E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <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>XC7Z020-1CLG484I</b> Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA</p>	 <p><b>XC7Z020-3CLG400E</b> Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA</p>
 <p><b>XC7Z020-2CLG400I</b> Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA</p>	 <p><b>XC7Z020-2CLG484I</b> Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA</p>	 <p><b>XC7Z020-2CLG484CES</b> Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA</p>	 <p><b>XC7Z020-L1CLG484I</b> Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484BGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

XC7Z020-2CLG484E Xilinx	XC7Z020-2CLG484E Datenblatt	XC7Z020-2CLG484E-Datenblätter	XC7Z020-2CLG484E PDF	Xilinx XC7Z020-2CLG484E
XC7Z020-2CLG484E Electronic	XC7Z020-2CLG484E-Komponenten	XC7Z020-2CLG484E-Verteiler	XC7Z020-2CLG484E-Bild	XC7Z020-2CLG484E-Teil
XC7Z020-2CLG484E Preis	XC7Z020-2CLG484E Hersteller	XC7Z020-2CLG484E Bild	XC7Z020-2CLG484E Aktie	XC7Z020-2CLG484E Inventar
XC7Z020-2CLG484E Neu	XC7Z020-2CLG484E Original	XC7Z020-2CLG484E garantiert	XC7Z020-2CLG484E RFQ	XC7Z020-2CLG484E Online bestellen