




	<p>XC7Z020-2CLG484I</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: XC7Z020-2CLG484I</p>
	<p>Hersteller / Marke: Xilinx</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.XC7Z020-2CLG484I.pdf</p>
	<p> 2.XC7Z020-2CLG484I.pdf</p>
	<p> 3.XC7Z020-2CLG484I.pdf</p>
	<p> 4.XC7Z020-2CLG484I.pdf</p>
<p>RoHs Status:</p>	<p>Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Lagerzustand:</p>	<p>New original, 162 pcs Stock Available.</p>
<p>Liefern von:</p>	<p>Hong Kong</p>
<p>Versandweg:</p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>




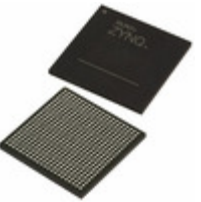



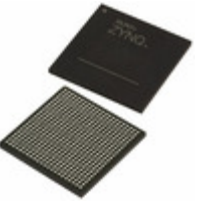
Spezifikationen

Teilenummer	XC7Z020-2CLG484I
Hersteller	Xilinx
Beschreibung	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - System On
Teilstatus	162 pcs 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	-40°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

XC7Z020-2CLG484I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC7Z020-2CLG484I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC7Z020-2CLG484I Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XC7Z020-2CLG484I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>XC7Z020-2CLG400CES Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA</p>	 <p>XC7Z020-L1CLG484I Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484BGA</p>	 <p>XC7Z020-2CLG400I Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA</p>	 <p>XC7Z020-2CLG484CES Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA</p>
 <p>XC7Z020-2CLG400E Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA</p>	 <p>XC7Z020-3CLG400E Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA</p>	 <p>XC7Z020-L1CLG400I Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA</p>	 <p>XC7Z020-2CLG484E Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XC7Z020-2CLG484I Xilinx	XC7Z020-2CLG484I Datenblatt	XC7Z020-2CLG484I-Datenblätter	XC7Z020-2CLG484I PDF	Xilinx XC7Z020-2CLG484I
XC7Z020-2CLG484I Electronic	XC7Z020-2CLG484I-Komponenten	XC7Z020-2CLG484I-Verteiler	XC7Z020-2CLG484I-Bild	XC7Z020-2CLG484I-Teil
XC7Z020-2CLG484I Preis	XC7Z020-2CLG484I Hersteller	XC7Z020-2CLG484I Bild	XC7Z020-2CLG484I Aktie	XC7Z020-2CLG484I Inventar
XC7Z020-2CLG484I Neu	XC7Z020-2CLG484I Original	XC7Z020-2CLG484I garantiert	XC7Z020-2CLG484I RFQ	XC7Z020-2CLG484I Online bestellen

Contact us: **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