




	<h2 style="color: red;">XC7Z020-2CLG400I</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	XC7Z020-2CLG400I
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Xilinx
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.XC7Z020-2CLG400I.pdf</a>	
	 <a href="#">2.XC7Z020-2CLG400I.pdf</a>	
	 <a href="#">3.XC7Z020-2CLG400I.pdf</a>	
	 <a href="#">4.XC7Z020-2CLG400I.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 16 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		


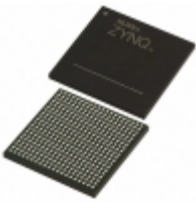

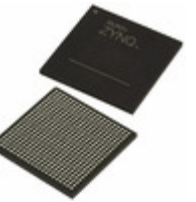



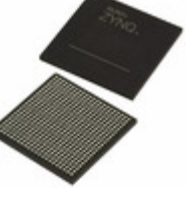
### Spezifikationen

Teilenummer	XC7Z020-2CLG400I
Hersteller	Xilinx
Beschreibung	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - System On
Teilstatus	16 pcs Stock
Supplier Device-Gehäuse	400-CSPBGA (17x17)
Geschwindigkeit	766MHz
Serie	Zynq®-7000
Primärattribute	Artix™-7 FPGA, 85K Logic Cells
Peripherals	DMA
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	400-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

XC7Z020-2CLG400I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC7Z020-2CLG400I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC7Z020-2CLG400I Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XC7Z020-2CLG400I E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XC7Z020-2CLG400I Xilinx	XC7Z020-2CLG400I Datenblatt	XC7Z020-2CLG400I-Datenblätter	XC7Z020-2CLG400I PDF	Xilinx XC7Z020-2CLG400I
XC7Z020-2CLG400I Electronic	XC7Z020-2CLG400I-Komponenten	XC7Z020-2CLG400I-Verteiler	XC7Z020-2CLG400I-Bild	XC7Z020-2CLG400I-Teil
XC7Z020-2CLG400I Preis	XC7Z020-2CLG400I Hersteller	XC7Z020-2CLG400I Bild	XC7Z020-2CLG400I Aktie	XC7Z020-2CLG400I Inventar
XC7Z020-2CLG400I Neu	XC7Z020-2CLG400I Original	XC7Z020-2CLG400I garantiert	XC7Z020-2CLG400I RFQ	XC7Z020-2CLG400I Online bestellen

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