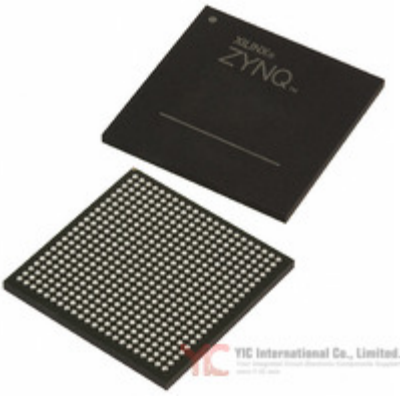
	<h2 style="color: red;">XA7Z020-1CLG484I</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	XA7Z020-1CLG484I
	<b>Hersteller / Marke:</b>	XMOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 484BGA
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.XA7Z020-1CLG484I.pdf</a> <a href="#">2.XA7Z020-1CLG484I.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

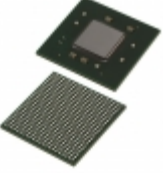
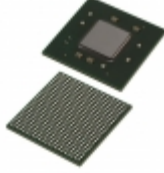


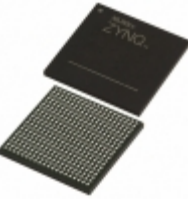



### Spezifikationen

Teilenummer	XA7Z020-1CLG484I
Hersteller	XMOS
Beschreibung	IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 484BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - System On
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Durchschlag	484-CSPBGA (19x19)
Serie	Automotive, AEC-Q100, Zynq®-7000 XA
Sekundärattribute	Artix™-7 FPGA, 85K Logic Cells
RoHS Status	Tray
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	667MHz
Benötigt	DMA
Referenztyp	MCU, FPGA
Programmspeichergröße	CAN, EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, MMC/SD/SDIO, SPI,
Polarisation	484-LFBGA, CSPBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Betriebssystem	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	256KB
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	4 (72 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Hersteller-Teilenummer	XA7Z020-1CLG484I
MCU RAM	-
Expanded Beschreibung	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Beschreibung	IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 484BGA
Taktfrequenz	130

XA7Z020-1CLG484I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XA7Z020-1CLG484I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XA7Z020-1CLG484I XMOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XA7Z020-1CLG484I E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>XA7Z030-1FBG484Q</b> Xilinx Inc. VIRTEX-7 FBGA BLOCK FBGA484</p>	 <p><b>XA7Z030-1FBG484I</b> Xilinx Inc. VIRTEX-7 FBGA BLOCK FBGA484</p>	 <p><b>XA7Z030-1FBV484Q</b> Xilinx VIRTEX-7 FBGA BLOCK 484BGA</p>	 <p><b>XA7Z020-1CLG400Q</b> Xilinx Inc. IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 400BGA</p>
 <p><b>XA7Z010-1CLG400I</b> Xilinx IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 400BGA</p>	 <p><b>XA7Z020-1CLG484I</b> Xilinx Inc. IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 484BGA</p>	 <p><b>XA7Z020-1CLG484Q</b> Xilinx Inc. IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 484BGA</p>	 <p><b>XA7Z020-1CLG400I</b> Xilinx Inc. IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 400BGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XA7Z020-1CLG484I XMOS	XA7Z020-1CLG484I Datenblatt	XA7Z020-1CLG484I-Datenblätter	XA7Z020-1CLG484I PDF	XMOS XA7Z020-1CLG484I
XA7Z020-1CLG484I Electronic	XA7Z020-1CLG484I-Komponenten	XA7Z020-1CLG484I-Verteiler	XA7Z020-1CLG484I-Bild	XA7Z020-1CLG484I-Teil
XA7Z020-1CLG484I Preis	XA7Z020-1CLG484I Hersteller	XA7Z020-1CLG484I Bild	XA7Z020-1CLG484I Aktie	XA7Z020-1CLG484I Inventar
XA7Z020-1CLG484I Neu	XA7Z020-1CLG484I Original	XA7Z020-1CLG484I garantiert	XA7Z020-1CLG484I RFQ	XA7Z020-1CLG484I Online bestellen