



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

XA7Z020-1CLG484I

Onderdeel nummer: **XA7Z020-1CLG484I**
 product beschrijving: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 484BGA
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.XA7Z020-1CLG484I.pdf](#)
[2.XA7Z020-1CLG484I.pdf](#)

Fabrikant / Merk: XMOS
 Vershipen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	XA7Z020-1CLG484I	Fabrikant	XMOS
Beschrijving	IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 484BGA	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.XA7Z020-1CLG484I.pdf2.XA7Z020-1CLG484I.pdf		
Voltage - Breakdown	484-CSPBGA (19x19)	Serie	Automotive, AEC-Q100, Zynq@-7000 XA
Secundaire Kenmerken	Artix™-7 FPGA, 85K Logic Cells	RoHS Status	Tray
Reverse Recovery Time (TRR)	667MHz	vereist	DMA
Reference Type	MCU, FPGA	Program Memory Size	CAN, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
Polarisatie	484-LFBGA, CSPBGA	Temperatuur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Besturingssysteem	Dual ARM@ Cortex@-A9 MPCore™ with CoreSight™	Multiplexer / Demultiplexer Circuit	256KB
Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	4 (72 Hours)	Fabrikant Standaard Levertijd	6 Weeks
Fabrikant Onderdeelnummer	XA7Z020-1CLG484I	MCU RAM	-
Uitgebreide beschrijving	Dual ARM@ Cortex@-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Automotive, AEC-Q100, Zynq@-7000 XA Artix™-7 FPGA, 85K Logic Cells 256KB 667MHz 484-CSPBGA (19x19)	Beschrijving	IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 484BGA
kloksnelheid	130		

gerelateerde producten

<p>XA7Z020-1CLG400Q fabrikanten: Xilinx Beschrijving: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 400BGA Download: XA7Z020-1CLG400Q.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XA7S50-2FGGA484I fabrikanten: Xilinx Beschrijving: XA7S50-2FGGA484I Download: XA7S50-2FGGA484I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XA7Z020-1CLG484Q fabrikanten: Xilinx Beschrijving: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 484BGA Download: XA7Z020-1CLG484Q.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XA7Z010-1CLG225Q fabrikanten: Xilinx Beschrijving: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 225BGA Download: XA7Z010-1CLG225Q.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XA7Z030-1FBG484Q fabrikanten: Xilinx Beschrijving: VIRTEX-7 FBGA BLOCK FBGA484 Download: XA7Z030-1FBG484Q.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XA7Z010-1CLG400Q fabrikanten: Xilinx Beschrijving: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 400BGA Download: XA7Z010-1CLG400Q.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XA7Z010-1CLG400I fabrikanten: Xilinx Beschrijving: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 400BGA Download: XA7Z010-1CLG400I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XA7Z020-1CLG400I fabrikanten: Xilinx Beschrijving: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 400BGA Download: XA7Z020-1CLG400I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XA7Z010-1CLG225I fabrikanten: Xilinx Inc. Beschrijving: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 225BGA Download: XA7Z010-1CLG225I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XA7Z030-1FBV484Q fabrikanten: Xilinx Beschrijving: VIRTEX-7 FBGA BLOCK 484BGA Download: XA7Z030-1FBV484Q.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XA7Z030-1FBG484I fabrikanten: Xilinx Beschrijving: VIRTEX-7 FBGA BLOCK FBGA484 Download: XA7Z030-1FBG484I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XA7S50-2CSGA324I fabrikanten: Xilinx Beschrijving: XA7S50-2CSGA324I Download: XA7S50-2CSGA324I.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- XMOS XA7Z020-1CLG484I
- XA7Z020-1CLG484I prijs
- XA7Z020-1CLG484I PDF-gegevensblad
- XA7Z020-1CLG484I voorraad
- XMOS XA7Z020-1CLG484I
- XMOS XA7Z020-1CLG484I
- XA7Z020-1CLG484I-distributeur
- XA7Z020-1CLG484I Afbeeldingen
- XA7Z020-1CLG484I Datasheet downloaden
- Koop XA7Z020-1CLG484I
- XMOS Leverancier
- XA7Z020-1CLG484I leverancier
- XA7Z020-1CLG484I-afbeelding
- XA7Z020-1CLG484I gegevensblad
- Koop XMOS XA7Z020-1CLG484I
- XMOS-distributeur