



XA7Z020-1CLG484Q

Nambari ya Sehemu:	XA7Z020-1CLG484Q
Mtengenezaji / Brand:	Xilinx
Maelezo ya bidhaa	IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 484BGA
Datasheets:	1.XA7Z020-1CLG484Q.pdf 2.XA7Z020-1CLG484Q.pdf
Hali ya RoHS	Kuongoza bure / RoHS Inavyotakiwa
Hali	628 pcs stock
Meli Kutoka	Hong Kong
Njia ya Uhamisho	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OMBI LA NUKUU

Picha inaweza kuwa uwakilishi. Angalia maelezo ya maelezo ya bidhaa.

Ufafanuzi wa XA7Z020-1CLG484Q

NAMBARI YA SEHEMU	XA7Z020-1CLG484Q
MTENGENEZAJI	Xilinx
MAELEZO	IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 484BGA
HALI YA BURE YA BURE / HALI YA ROHS	Kuongoza bure / RoHS Inavyotakiwa
KIASI INAPATIKANA	628 pcs
KARATASI YA DATA	1.XA7Z020-1CLG484Q.pdf 2.XA7Z020-1CLG484Q.pdf
DUKA LA KIFAA CHA WASAMBAZAJI	484-CSPBGA (19x19)
KASI	667MHz
MFULULIZO	Automotive, AEC-Q100, Zynq®-7000 XA
RAM SIZE	256KB
SIFA ZA MSINGI	Artix™-7 FPGA, 85K Logic Cells
VIPENGELE	DMA
UFUNGAJI	Tray
PAKET / UCHUNGUZI	484-LFBGA, CSPBGA
MAJINA MENGINE	122-2017 XA7Z020-1CLG484Q-ND
JOTO LA UENDESHAJI	-40°C ~ 125°C (TJ)
IDADI YA I / O	130
KIWANGO CHA SENSITIVITY MOISTURE (MSL)	3 (168 Hours)
HALI YA BURE YA BURE / HALI YA ROHS	Lead free / RoHS Compliant
UKUBWA WA KIWANGO CHA	-
MAELEZO YA KINA	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)
MSINGI WA PROGRAMU	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
KUUNGANISHWA	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
USANIFU	MCU, FPGA

Tags kuhusiana

Xilinx XA7Z020-1CLG484Q	Mgawanyiko wa XA7Z020-1CLG484Q	Mtoa XA7Z020-1CLG484Q
XA7Z020-1CLG484Q Bei	XA7Z020-1CLG484Q Picha	XA7Z020-1CLG484Q Image
Datasheet ya XA7Z020-1CLG484Q PDF	XA7Z020-1CLG484Q Pakua Datasheet	Datasheet ya XA7Z020-1CLG484Q
XA7Z020-1CLG484Q Stock	Nunua XA7Z020-1CLG484Q	Nunua Xilinx XA7Z020-1CLG484Q
Xilinx XA7Z020-1CLG484Q	Mtoa Xilinx	Mgawanyiko wa Xilinx
Xilinx XA7Z020-1CLG484Q	Xilinx Inc. XA7Z020-1CLG484Q	

Bidhaa zinazohusiana

<p>XA7Z030-1FBG484Q Wazalishaji: Xilinx Maelezo: VIRTEX-7 FBGA BLOCK FBGA484 Katika hisa: 4979 pcs RFQ</p>	<p>XA7S50-2CSGA324I Wazalishaji: Xilinx Maelezo: XA7S50-2CSGA324I Katika hisa: 1760 pcs RFQ</p>
<p>XA7S50-2FGGA484I Wazalishaji: Xilinx Maelezo: XA7S50-2FGGA484I Katika hisa: 1418 pcs RFQ</p>	<p>XA7Z030-1FBV484Q Wazalishaji: Xilinx Maelezo: VIRTEX-7 FBGA BLOCK 484BGA Katika hisa: 340 pcs RFQ</p>
<p>XA7Z010-1CLG225I Wazalishaji: Xilinx Inc. Maelezo: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 225BGA Katika hisa: 1266 pcs RFQ</p>	<p>XA7Z030-1FBG484I Wazalishaji: Xilinx Maelezo: VIRTEX-7 FBGA BLOCK FBGA484 Katika hisa: 3240 pcs RFQ</p>
<p>XA7Z020-1CLG400Q Wazalishaji: Xilinx Maelezo: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 400BGA Katika hisa: 602 pcs RFQ</p>	<p>XA7Z020-1CLG484I Wazalishaji: Xilinx Inc. Maelezo: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 484BGA Katika hisa: 667 pcs RFQ</p>
<p>XA7Z010-1CLG225Q Wazalishaji: Xilinx Maelezo: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 225BGA Katika hisa: 1385 pcs RFQ</p>	<p>XA7Z020-1CLG400I Wazalishaji: Xilinx Maelezo: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 400BGA Katika hisa: 673 pcs RFQ</p>
<p>XA7Z010-1CLG400Q Wazalishaji: Xilinx Maelezo: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 400BGA Katika hisa: 1037 pcs RFQ</p>	<p>XA7Z010-1CLG400I Wazalishaji: Xilinx Maelezo: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 400BGA Katika hisa: 1424 pcs RFQ</p>