



XC7Z020-2CLG484E

Numero di parte:	XC7Z020-2CLG484E
Costruttore / Marca:	Xilinx
Descrizione del prodotto	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA
	PDF 1.XC7Z020-2CLG484E.pdf PDF 2.XC7Z020-2CLG484E.pdf PDF 3.XC7Z020-2CLG484E.pdf PDF 4.XC7Z020-2CLG484E.pdf
Schede tecniche:	
Stato di RoHs	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	683 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di XC7Z020-2CLG484E

NUMERO DI PARTE	XC7Z020-2CLG484E
FABBRICANTE	Xilinx
DESCRIZIONE	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	683 pcs
SCHEDA DATI	PDF 1.XC7Z020-2CLG484E.pdf PDF 2.XC7Z020-2CLG484E.pdf PDF 3.XC7Z020-2CLG484E.pdf PDF 4.XC7Z020-2CLG484E.pdf
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	484-CSPBGA (19x19)
VELOCITÀ	766MHz
SERIE	Zynq®-7000
DIMENSIONI RAM	256KB
ATTRIBUTI PRIMARI	Artix™-7 FPGA, 85K Logic Cells
PERIFERICHE	DMA
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	484-LFBGA, CSPBGA
ALTRI NOMI	122-1847
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 100°C (TJ)
NUMERO DI I / O	130
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH SIZE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Artix™-7 FPGA, 85K Logic Cells 256KB 766MHz 484-CSPBGA (19x19)
CORE PROCESSOR	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
CONNETTIVITÀ	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
NUMERO DI PARTE BASE	XC7Z020
ARCHITETTURA	MCU, FPGA

Tag correlati

Xilinx XC7Z020-2CLG484E	Distributore XC7Z020-2CLG484E	Fornitore XC7Z020-2CLG484E
Prezzo XC7Z020-2CLG484E	Immagini XC7Z020-2CLG484E	Immagine XC7Z020-2CLG484E
Scheda tecnica XC7Z020-2CLG484E PDF	XC7Z020-2CLG484E Scarica la scheda tecnica	Datasheet XC7Z020-2CLG484E
Azione XC7Z020-2CLG484E	Acquista XC7Z020-2CLG484E	Acquista Xilinx XC7Z020-2CLG484E
Xilinx XC7Z020-2CLG484E	Fornitore Xilinx	Distributore Xilinx
Xilinx XC7Z020-2CLG484E	Xilinx Inc. XC7Z020-2CLG484E	

prodotti correlati

<p>XC7Z020-2CLG400CES Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA disponibile: 5561 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-3CLG400E Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA disponibile: 532 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z020-3CLG484E Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA disponibile: 536 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-1CLG484CES Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA disponibile: 3350 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-1FB484I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA disponibile: 280 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-1CLG484I Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA disponibile: 766 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z020-2CLG400E Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA disponibile: 642 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-L1CLG400I Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA disponibile: 656 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z020-L1CLG484I Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484BGA disponibile: 601 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-2CLG400I Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA disponibile: 702 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z020-2CLG484CES Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA disponibile: 5896 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-2CLG484I Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA disponibile: 709 pcs RFQ</p>