



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

XC7Z020-3CLG400E

Αριθμός εξαρτήματος: **XC7Z020-3CLG400E**
 περιγραφή προϊόντος: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA
 Κατάσταση RoHS: Ο μόνυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [1.XC7Z020-3CLG400E.pdf](#)
[2.XC7Z020-3CLG400E.pdf](#)
[3.XC7Z020-3CLG400E.pdf](#)
[4.XC7Z020-3CLG400E.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Xilinx
 Πλοίο από: Hong Kong
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	XC7Z020-3CLG400E	Κατασκευαστής	Xilinx
Περιγραφή	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA	Κατάσταση χωρίς μόνυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόνυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.XC7Z020-3CLG400E.pdf2.XC7Z020-3CLG400E.pdf3.XC7Z020-3CLG400E.pdf4.XC7Z020-3CLG400E.pdf		
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	400-CSPBGA (17x17)	Ταχύτητα	866MHz
Σειρά	Zynq@-7000	RAM Μέγεθος	256KB
πρωτοβάθμια Χαρακτηριστικά	Artix™-7 FPGA, 85K Logic Cells	Περιφερειακά	DMA
Συσκευασία	Tray	Συσκευασία / υπόθεση	400-LFBGA, CSPBGA
Άλλα ονόματα	122-2186 XC7Z020-3CLG400E-ND	Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 100°C (TJ)
Αριθμός εισόδων / εξόδων	130	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	10 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόνυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Flash Μέγεθος	-	Λεπτομερής περιγραφή	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq@-7000 Artix™-7 FPGA, 85K Logic Cells 256KB 866MHz 400-CSPBGA (17x17)
core επεξεργαστή	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	συνδεσιμότητα	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
Αριθμός μέρους βάσης	XC7Z020	Αρχιτεκτονική	MCU, FPGA

Σχετικά προϊόντα

<p>XC7Z020-2CLG400CES Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Κατεβάστε: XC7Z020-2CLG400CES.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC7Z020-L1CLG484I Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484BGA Κατεβάστε: XC7Z020-L1CLG484I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC7Z030-1FB484I Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC FPGA Κατεβάστε: XC7Z030-1FB484I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC7Z030-1FBG484C Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA Κατεβάστε: XC7Z030-1FBG484C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC7Z020-3CLG484E Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Κατεβάστε: XC7Z020-3CLG484E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC7Z020-L1CLG400I Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA Κατεβάστε: XC7Z020-L1CLG400I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC7Z020-2CLG484E Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Κατεβάστε: XC7Z020-2CLG484E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC7Z020-2CLG484I Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Κατεβάστε: XC7Z020-2CLG484I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC7Z020-2CLG484CES Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Κατεβάστε: XC7Z020-2CLG484CES.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC7Z020-2CLG400I Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Κατεβάστε: XC7Z020-2CLG400I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC7Z030-1FBG484I Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA Κατεβάστε: XC7Z030-1FBG484I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC7Z020-2CLG400E Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Κατεβάστε: XC7Z020-2CLG400E.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Xilinx XC7Z020-3CLG400E	Διανομέας XC7Z020-3CLG400E	Προμηθευτής XC7Z020-3CLG400E
Τιμή XC7Z020-3CLG400E	Εικόνες XC7Z020-3CLG400E	Εικόνα XC7Z020-3CLG400E
Δελτίο δεδομένων XC7Z020-3CLG400E PDF	XC7Z020-3CLG400E Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων XC7Z020-3CLG400E
Απόθεμα XC7Z020-3CLG400E	Αγορά XC7Z020-3CLG400E	Αγορά Xilinx XC7Z020-3CLG400E
Xilinx XC7Z020-3CLG400E	Προμηθευτής Xilinx	Διανομέας Xilinx
Xilinx XC7Z020-3CLG400E	Xilinx Inc. XC7Z020-3CLG400E	