



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

XC7Z030-2FBG484E

Αριθμός εξαρτήματος: **XC7Z030-2FBG484E**
 περιγραφή προϊόντος: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [1.XC7Z030-2FBG484E.pdf](#)
[2.XC7Z030-2FBG484E.pdf](#)
[3.XC7Z030-2FBG484E.pdf](#)
[4.XC7Z030-2FBG484E.pdf](#)

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	XC7Z030-2FBG484E	Κατασκευαστής	Xilinx
Περιγραφή	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.XC7Z030-2FBG484E.pdf2.XC7Z030-2FBG484E.pdf3.XC7Z030-2FBG484E.pdf4.XC7Z030-2FBG484E.pdf		
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	484-FCBGA (23x23)	Ταχύτητα	800MHz
Σειρά	Zynq@-7000	RAM Μέγεθος	256KB
πρωτοβάθμια Χαρακτηριστικά	Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells	Περιφερειακά	DMA
Συσκευασία	Tray	Συσκευασία / υπόθεση	484-BBGA, FCBGA
Άλλα ονόματα	122-1890	Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 100°C (TJ)
Αριθμός εισόδων / εξόδων	130	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	4 (72 Hours)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	10 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Flash Μέγεθος	-	Λεπτομερής περιγραφή	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells 256KB 800MHz 484-FCBGA (23x23)
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	XC7Z030	Αρχιτεκτονική	MCU, FPGA

Σχετικά προϊόντα

<p>XC7Z030-1SBG485C Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA Κατεβάστε: XC7Z030-1SBG485C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC7Z030-2FF676I Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Κατεβάστε: XC7Z030-2FF676I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC7Z030-2FFG676E Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Κατεβάστε: XC7Z030-2FFG676E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC7Z030-2FBG676E Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Κατεβάστε: XC7Z030-2FBG676E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC7Z030-2FBG484I Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA Κατεβάστε: XC7Z030-2FBG484I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC7Z030-1SBG485I Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA Κατεβάστε: XC7Z030-1SBG485I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC7Z030-2FB484I Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484BGA Κατεβάστε: XC7Z030-2FB484I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC7Z030-2FBG676I Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Κατεβάστε: XC7Z030-2FBG676I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC7Z030-1FFG676C Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Κατεβάστε: XC7Z030-1FFG676C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC7Z030-1FFG676I Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Κατεβάστε: XC7Z030-1FFG676I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC7Z030-1SB485I Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC FPGA Κατεβάστε: XC7Z030-1SB485I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC7Z030-2FFG676I Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Κατεβάστε: XC7Z030-2FFG676I.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Xilinx XC7Z030-2FBG484E	Διανομέας XC7Z030-2FBG484E	Προμηθευτής XC7Z030-2FBG484E
Τιμή XC7Z030-2FBG484E	Εικόνες XC7Z030-2FBG484E	Εικόνα XC7Z030-2FBG484E
Δελτίο δεδομένων XC7Z030-2FBG484E PDF	XC7Z030-2FBG484E Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων XC7Z030-2FBG484E
Απόθεμα XC7Z030-2FBG484E	Αγορά XC7Z030-2FBG484E	Αγορά Xilinx XC7Z030-2FBG484E
Xilinx XC7Z030-2FBG484E	Προμηθευτής Xilinx	Διανομέας Xilinx
Xilinx XC7Z030-2FBG484E	Xilinx Inc. XC7Z030-2FBG484E	