



XC7Z030-1FFG676C

Частка нумар:	XC7Z030-1FFG676C
Вытворца / Вытворца:	Xilinx
Апісанне Прадукта	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA
лісткі:	PDF 1.XC7Z030-1FFG676C.pdf PDF 2.XC7Z030-1FFG676C.pdf PDF 3.XC7Z030-1FFG676C.pdf PDF 4.XC7Z030-1FFG676C.pdf
RoHS Статус	Свінец / Адпавядае RoHS
фота Стан	272 pcs stock
карабель 3	Ганконг
перасылка Шлях	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПЫТ ЦЭН

Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталей прадукту.

характарыстыкі XC7Z030-1FFG676C

ЧАСТКА НУМАР	XC7Z030-1FFG676C
ВЫТВОРЦА	Xilinx
АПІСАННЕ	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Свінец / Адпавядае RoHS
ДАСТУПНАЕ КОЛЬКАСЦЬ	272 pcs
СПЕЦЫФІКАЦЫЯ	PDF 1.XC7Z030-1FFG676C.pdf PDF 2.XC7Z030-1FFG676C.pdf PDF 3.XC7Z030-1FFG676C.pdf PDF 4.XC7Z030-1FFG676C.pdf
ПАСТАЙШЧЫК КАМПЛЕКТ ПРЫЛАД	676-FCBGA (27x27)
ХУТКАСЦЬ	667MHz
СЕРЫЯ	Zynq®-7000
ПАМЕР АЗП	256KB
АСНОЎНЫЯ АТРЫБУТЫ	Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells
ПЕРЫФЕРЫЯ	DMA
ЎПАКОЎКА	Tray
УПАКОЎКА /	676-BBGA, FCBGA
ІНШЫЯ НАЗВЫ	122-1891
ПРАЦОЎНАЯ ТЭМПЕРАТУРА	0°C ~ 85°C (TJ)
КОЛЬКАСЦЬ УВАХОДАЎ / ВЫХАДАЎ	130
ВІЛЬГАЦЬ УЗРОВЕНЬ АДЧУВАЛЬНАСЦІ (MSL)	4 (72 Hours)
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ЭСППЗУ	-
ПАДРАБЯЗНАЕ АПІСАННЕ	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells 256KB 667MHz 676-FCBGA (27x27)
ЯДРО ПРАЦЭСАРА	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
СУВЯЗЬ	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
БАЗАВЫ НУМАР ДЭТАЛІ	XC7Z030
АРХІТЭКТУРА	MCU, FPGA

Якія адносяцца тэгі

Xilinx XC7Z030-1FFG676C	XC7Z030-1FFG676C Дыстрыб'ютар	XC7Z030-1FFG676C Пастайшчык
XC7Z030-1FFG676C Цана	XC7Z030-1FFG676C Фотаздымкі	XC7Z030-1FFG676C выява
XC7Z030-1FFG676C дадзеныя ў фармаце PDF	XC7Z030-1FFG676C Спампаваць Тэхнічнае апісанне	XC7Z030-1FFG676C Тэхнічны пашпарт
XC7Z030-1FFG676C Stock	купіць XC7Z030-1FFG676C	Купіць Xilinx XC7Z030-1FFG676C
Xilinx XC7Z030-1FFG676C	Xilinx Пастайшчык	Xilinx Дыстрыб'ютар
Xilinx XC7Z030-1FFG676C	Xilinx Inc. XC7Z030-1FFG676C	

Спадарожныя тавары

<p>XC7Z030-1FFG6761 вытворцы: Xilinx апісанне: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA у запасе: 225 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1SB485I вытворцы: Xilinx апісанне: IC FPGA у запасе: 312 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-1FF6761 вытворцы: Xilinx апісанне: IC FPGA XC ZYNQ-7000 676FCBGA у запасе: 181 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1SBG485C вытворцы: Xilinx апісанне: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA у запасе: 471 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-1FBG676C вытворцы: Xilinx апісанне: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA у запасе: 418 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2FB484I вытворцы: Xilinx апісанне: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484BGA у запасе: 258 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-2FBG484E вытворцы: Xilinx апісанне: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA у запасе: 318 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1FB484I вытворцы: Xilinx апісанне: IC FPGA у запасе: 280 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-1FBG484C вытворцы: Xilinx апісанне: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA у запасе: 503 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1FBG484I вытворцы: Xilinx апісанне: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA у запасе: 401 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-1FBG676I вытворцы: Xilinx апісанне: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA у запасе: 296 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1SBG485I вытворцы: Xilinx апісанне: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA у запасе: 376 pcs RFQ</p>