

Xilinx

XC7Z030-1FFG676I

ಭಾಗದ ಸಂಖ್ಯೆ:	XC7Z030-1FFG676I
ತಯಾರಕ / ಬ್ರಾಂಡ್:	Xilinx
ಉತ್ಪನ್ನ ವಿವರಣೆ	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA
	PDF 1.XC7Z030-1FFG676I.pdf PDF 2.XC7Z030-1FFG676I.pdf PDF 3.XC7Z030-1FFG676I.pdf PDF 4.XC7Z030-1FFG676I.pdf
ಡೇಟಾಶೀಟ್ಗಳು:	
ದೋಷ ಸ್ಥಿತಿ	ಲೀಡ್ ಫ್ರೀ / ದೋಷ ಕಾಂಪ್ಲಿಯೆಂಟ್
ಸ್ವಾಕ್ ಕಂಡಿಶನ್	225 pcs stock
ರಿಂದ ಶಿಪ್	ಕಾಂಗ್ ಕಾಂಗ್
ಸಾಗಣೆ ಮಾರ್ಗ	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ಉದ್ಧರಣಕ್ಕಾಗಿ ವಿನಂತಿಸಿ

ಚಿತ್ರವು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ. ಉತ್ಪನ್ನ ವಿವರಗಳಿಗಾಗಿ ವಿಶೇಷಣಗಳನ್ನು ನೋಡಿ.

XC7Z030-1FFG676I ನ ವಿವರಣೆಗಳು

ಭಾಗದ ಸಂಖ್ಯೆ	XC7Z030-1FFG676I
ತಯಾರಕ	Xilinx
ವಿವರಣೆ	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA
ಮುಕ್ತ ಸ್ಥಿತಿ / ದೋಷ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಡಿ	ಲೀಡ್ ಫ್ರೀ / ದೋಷ ಕಾಂಪ್ಲಿಯೆಂಟ್
ಪ್ರಮಾಣ ಲಭ್ಯವಿದೆ	225 pcs
ಮಾಹಿತಿಯ ಕಾಗದ	PDF 1.XC7Z030-1FFG676I.pdf PDF 2.XC7Z030-1FFG676I.pdf PDF 3.XC7Z030-1FFG676I.pdf PDF 4.XC7Z030-1FFG676I.pdf
ಪೂರೈಕೆದಾರ ಸಾಧನ ಪ್ಯಾಕೇಜ್	676-FCBGA (27x27)
ವೇಗ	667MHz
ಸರಣಿ	Zynq®-7000
RAM ಗಾತ್ರ	256KB
ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು	Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells
ಪರಿಫರಲ್ಸ್	DMA
ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್	Tray
ಪ್ಯಾಕೇಜ್ / ಕೇಸ್	676-BBGA, FCBGA
ಇತರ ಕೆಸರುಗಳು	122-2185 XC7Z030-1FFG676I-ND
ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಉಷ್ಣಾಂಶ	-40°C ~ 100°C (TJ)
I / O ಸಂಖ್ಯೆ	130
ತೇವಾಂಶ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆ ಮಟ್ಟ (MSL)	4 (72 Hours)
ಮುಕ್ತ ಸ್ಥಿತಿ / ದೋಷ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಡಿ	Lead free / RoHS Compliant
ಫ್ಲಾಶ್ ಗಾತ್ರ	-
ವಿವರವಾದ ವಿವರಣೆ	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)
ಕೋರ್ ಪ್ರೊಸೆಸರ್	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
ಸಂಪರ್ಕ	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ಬೇಸ್ ಭಾಗ ಸಂಖ್ಯೆ	XC7Z030
ಆರ್ಕಿಟೆಕ್ಚರ್	MCU, FPGA

ಸಂಬಂಧಿತ ಟ್ಯಾಗ್‌ಗಳು

Xilinx XC7Z030-1FFG676I	XC7Z030-1FFG676I ವಿತರಕರು	ಎಎಎ 1 ಸರಬರಾಜುದಾರ
XC7Z030-1FFG676I ಬೆಲೆ	XC7Z030-1FFG676I ಪಿಕ್‌ಅಪ್	XC7Z030-1FFG676I ಚಿತ್ರ
ಎಎಎ 1 ಪಿಡಿಎಫ್ ಡಾಟಾಶೀಟ್	XC7Z030-1FFG676I ಡಾಟಾಶೀಟ್ ಅನ್ನು ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ	ಎಎಎ 1 ಡಾಟಾಶೀಟ್
ಎಎಎ 1 ಸ್ವಾಕ್	XC7Z030-1FFG676I ಖರೀದಿಸಿ	Xilinx XC7Z030-1FFG676I ಖರೀದಿಸಿ
Xilinx XC7Z030-1FFG676I	Xilinx ಸರಬರಾಜುದಾರ	Xilinx ವಿತರಕರು
Xilinx XC7Z030-1FFG676I	Xilinx Inc. XC7Z030-1FFG676I	

ಸಂಬಂಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು

<p>XC7Z030-1FBG676I ತಯಾರಕರು: Xilinx ವಿವರಣೆ: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 296 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1FBG676C ತಯಾರಕರು: Xilinx ವಿವರಣೆ: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 418 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-2FBG484E ತಯಾರಕರು: Xilinx ವಿವರಣೆ: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 318 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2FBG484I ತಯಾರಕರು: Xilinx ವಿವರಣೆ: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 332 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-1SB485I ತಯಾರಕರು: Xilinx ವಿವರಣೆ: IC FPGA ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 312 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1FBG484I ತಯಾರಕರು: Xilinx ವಿವರಣೆ: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 401 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-1FF676I ತಯಾರಕರು: Xilinx ವಿವರಣೆ: IC FPGA XC ZYNQ-7000 676FCBGA ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 181 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1FFG676C ತಯಾರಕರು: Xilinx ವಿವರಣೆ: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 272 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-1FBG484C ತಯಾರಕರು: Xilinx ವಿವರಣೆ: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 503 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2FB484I ತಯಾರಕರು: Xilinx ವಿವರಣೆ: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484BGA ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 258 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-1SBG485C ತಯಾರಕರು: Xilinx ವಿವರಣೆ: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 471 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1SBG485I ತಯಾರಕರು: Xilinx ವಿವರಣೆ: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 376 pcs RFQ</p>