

Xilinx

### XC7Z015-1CLG485I

ಭಾಗದ ಸಂಖ್ಯೆ:	XC7Z015-1CLG485I
ತಯಾರಕ / ಬ್ರಾಂಡ್:	Xilinx
ಉತ್ಪನ್ನ ವಿವರಣೆ:	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA
ಡೇಟಾಶೀಟ್‌ಗಳು:	<a href="#">1.XC7Z015-1CLG485I.pdf</a> <a href="#">2.XC7Z015-1CLG485I.pdf</a> <a href="#">3.XC7Z015-1CLG485I.pdf</a>
ರೋಹ್ಸ್ ಸ್ಥಿತಿ:	ಲೀಡ್ ಫ್ರೀ / ರೋಹ್ಸ್ ಕಾಂಪ್ಲಿಯಂಟ್
ಸ್ವಾಕ್ ಸಂಖ್ಯೆ:	776 pcs stock
ರಿಂದ ಶಿಪ್:	ಕಾಂಗ್ ಕಾಂಗ್
ಸಾಗಣೆ ಮಾರ್ಗ:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ಉದ್ದರಣಕ್ಕಾಗಿ ವಿನಂತಿಸಿ](#)

ಚಿತ್ರವು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ. ಉತ್ಪನ್ನ ವಿವರಗಳಿಗಾಗಿ ವಿಶೇಷಣಗಳನ್ನು ನೋಡಿ.

### XC7Z015-1CLG485I ನ ವಿವರಣೆಗಳು

ಭಾಗದ ಸಂಖ್ಯೆ	XC7Z015-1CLG485I
ತಯಾರಕ	Xilinx
ವಿವರಣೆ	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA
ಮುಕ್ತ ಸ್ಥಿತಿ / ರೋಹ್ಸ್ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಡಿ	ಲೀಡ್ ಫ್ರೀ / ರೋಹ್ಸ್ ಕಾಂಪ್ಲಿಯಂಟ್
ಪ್ರಮಾಣ ಲಭ್ಯವಿದೆ	776 pcs
ಮಾಹಿತಿಯ ಕಾಗದ	<a href="#">1.XC7Z015-1CLG485I.pdf</a> <a href="#">2.XC7Z015-1CLG485I.pdf</a> <a href="#">3.XC7Z015-1CLG485I.pdf</a>
ಪೂರೈಕೆದಾರ ಸಾಧನ ಪ್ಯಾಕೇಜ್	485-CSBGA (19x19)
ವೇಗ	667MHz
ಸರಣಿ	Zynq®-7000
RAM ಗಾತ್ರ	256KB
ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು	Artix™-7 FPGA, 74K Logic Cells
ಪರಿಫರಲ್ಸ್	DMA
ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್	Tray
ಪ್ಯಾಕೇಜ್ / ಕೇಸ್	484-LFBGA, CSPBGA
ಇತರ ಹೆಸರುಗಳು	122-2190 XC7Z015-1CLG485I-ND
ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಉಷ್ಣಾಂಶ	-40°C ~ 100°C (TJ)
I / O ಸಂಖ್ಯೆ	130
ತೇವಾಂಶ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆ ಮಟ್ಟ (MSL)	3 (168 Hours)
ಮುಕ್ತ ಸ್ಥಿತಿ / ರೋಹ್ಸ್ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಡಿ	Lead free / RoHS Compliant
ಫ್ಯಾಕ್ಟ್ ಗಾತ್ರ	-
ವಿವರವಾದ ವಿವರಣೆ	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Artix™-7 FPGA, 74K Logic Cells 256KB 667MHz 485-CSBGA (19x19)
ಕೋರ್ ಪ್ರೊಸೆಸರ್	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
ಸಂಪರ್ಕ	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ಆರ್ಕಿಟೆಕ್ಚರ್	MCU, FPGA

### ಸಂಬಂಧಿತ ಟ್ಯಾಗ್‌ಗಳು

Xilinx XC7Z015-1CLG485I	XC7Z015-1CLG485I ವಿತರಕರು	ಎಎಎ 1 ಸರಬರಾಜುದಾರ
XC7Z015-1CLG485I ಬೆಲೆ	XC7Z015-1CLG485I ಪಿಕ್‌ಅಪ್	XC7Z015-1CLG485I ಚಿತ್ರ
ಎಎಎ 1 ಪಿಡಿಎಫ್ ಡಾಟಾಶೀಟ್	XC7Z015-1CLG485I ಡಾಟಾಶೀಟ್ ಅನ್ನು ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ	ಎಎಎ 1 ಡಾಟಾಶೀಟ್
ಎಎಎ 1 ಸ್ವಾಕ್	XC7Z015-1CLG485I ಖರೀದಿಸಿ	Xilinx XC7Z015-1CLG485I ಖರೀದಿಸಿ
Xilinx XC7Z015-1CLG485I	Xilinx ಸರಬರಾಜುದಾರ	Xilinx ವಿತರಕರು
Xilinx XC7Z015-1CLG485I	Xilinx Inc. XC7Z015-1CLG485I	

### ಸಂಬಂಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು

<p><b>XC7Z015-2CLG485I</b> ತಯಾರಕರು: Xilinx ವಿವರಣೆ: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 647 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC7Z020-1CLG400C</b> ತಯಾರಕರು: Xilinx ವಿವರಣೆ: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 944 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC7Z015-L1CLG485I</b> ತಯಾರಕರು: Xilinx ವಿವರಣೆ: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 578 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC7Z014S-2CLG400E</b> ತಯಾರಕರು: Xilinx ವಿವರಣೆ: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 746 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC7Z014S-2CLG484E</b> ತಯಾರಕರು: Xilinx ವಿವರಣೆ: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 807 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC7Z015-3CLG485E</b> ತಯಾರಕರು: Xilinx ವಿವರಣೆ: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 588 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC7Z014S-2CLG484I</b> ತಯಾರಕರು: Xilinx ವಿವರಣೆ: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 701 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC7Z015-2CL485I</b> ತಯಾರಕರು: Xilinx ವಿವರಣೆ: IC FPGA ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 522 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC7Z015-1CL485I</b> ತಯಾರಕರು: Xilinx ವಿವರಣೆ: IC FPGA ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 506 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC7Z015-2CLG485E</b> ತಯಾರಕರು: Xilinx ವಿವರಣೆ: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 612 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC7Z015-1CLG485C</b> ತಯಾರಕರು: Xilinx ವಿವರಣೆ: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 822 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC7Z014S-2CLG400I</b> ತಯಾರಕರು: Xilinx ವಿವರಣೆ: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 804 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>