



XC7Z014S-2CLG400I

කොටස් අංකය:
 නිෂ්පාදකයා / වෙළඳ නාමය:
 නිෂ්පාදකයා විස්තරය
 දත්ත පොත:
 රෝහල් තත්වය
 ගොනු කොටස්
 නැව්ගත කරන්න
 නැව්ගත කිරීමේ මාර්ගය

XC7Z014S-2CLG400I
 Xilinx
 IC FPGA SOC 200I/O 400BGA
[1.XC7Z014S-2CLG400I.pdf](#)
[2.XC7Z014S-2CLG400I.pdf](#)
[3.XC7Z014S-2CLG400I.pdf](#)
 නොමිලේ / RoHS අනුකූල වීම
 804 pcs stock
 හොංකොං
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

මිල ගණන් ඉල්ලුම් කිරීම

රූපය නිරූපණය විය හැකිය. නිෂ්පාදන විස්තර සඳහා පිරිවිතර බලන්න.

XC7Z014S-2CLG400I වර්ගයේ පිරිවිතර

කොටස් අංකය	XC7Z014S-2CLG400I
නිෂ්පාදකයා	Xilinx
විස්තර	IC FPGA SOC 200I/O 400BGA
නිදහස් තත්වයේ / ROHS තත්වය	නොමිලේ / RoHS අනුකූල වීම
ප්රමාණය කොපමණද	804 pcs
දත්ත පත	1.XC7Z014S-2CLG400I.pdf 2.XC7Z014S-2CLG400I.pdf 3.XC7Z014S-2CLG400I.pdf
සැපයුම්කාර උපාංගය ඇසුරුම්	400-CSPBGA (17x17)
වේගය	766MHz
මාලාවක්	Zynq®-7000
RAM ප්රමාණය	256KB
ප්රථමික ලක්ෂණ	Artix™-7 FPGA, 65K Logic Cells
පර්යන්ත	DMA
ඇසුරුම් කිරීම	Tray
ඇසුරුම / තටු	400-LFBGA, CSPBGA
වෙනත් නම්	122-2004
මෙහෙයුම් උෂ්ණත්වය	-40°C ~ 100°C (TJ)
I / O ගණන	125
තෙතමනය සංවේදී මට්ටම (MSL)	3 (168 Hours)
නිදහස් තත්වයේ / ROHS තත්වය	Lead free / RoHS Compliant
උල්ලුම් ප්රමාණය	-
විස්තරාත්මක සටහන	Single ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Artix™-7 FPGA, 65K Logic Cells 256KB 766MHz 400-CSPBGA (17x17)
ප්රොසෙසරය	Single ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
සම්බන්ධතාවය	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
නිර්මාණ ශිල්පය	MCU, FPGA

සබැඳි ඇමුණුම්

Xilinx XC7Z014S-2CLG400I	XC7Z014S-2CLG400I බෙදහරින්නා	XC7Z014S-2CLG400I සැපයුම්කරු
XC7Z014S-2CLG400I මිල	XC7Z014S-2CLG400I පිකවර්ස්	XC7Z014S-2CLG400I රූපය
XC7Z014S-2CLG400I PDF දත්ත ගබඩාව	XC7Z014S-2CLG400I දත්ත ගබඩාව බාගත කරන්න	XC7Z014S-2CLG400I Datasheet
XC7Z014S-2CLG400I කොටස්	AAA මිලදී ගන්න	Xilinx XC7Z014S-2CLG400I මිලදී ගන්න
Xilinx XC7Z014S-2CLG400I	Xilinx සපයන්නා	Xilinx බෙදහරින්නා
Xilinx XC7Z014S-2CLG400I	Xilinx Inc. XC7Z014S-2CLG400I	

ආශ්රිත නිෂ්පාදන

<p>XC7Z014S-2CLG400E නිෂ්පාදකයින්: Xilinx විස්තර: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA ගබඩාවේ ඇත: 746 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z014S-1CLG400C නිෂ්පාදකයින්: Xilinx විස්තර: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA ගබඩාවේ ඇත: 1002 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z015-1CL485I නිෂ්පාදකයින්: Xilinx විස්තර: IC FPGA ගබඩාවේ ඇත: 506 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z015-2CL485I නිෂ්පාදකයින්: Xilinx විස්තර: IC FPGA ගබඩාවේ ඇත: 522 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z015-1CLG485C නිෂ්පාදකයින්: Xilinx විස්තර: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA ගබඩාවේ ඇත: 822 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z015-1CLG485I නිෂ්පාදකයින්: Xilinx විස්තර: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA ගබඩාවේ ඇත: 776 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z012S-2CLG485I නිෂ්පාදකයින්: Xilinx විස්තර: IC FPGA SOC 150I/O 485BGA ගබඩාවේ ඇත: 702 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z014S-1CLG484I නිෂ්පාදකයින්: Xilinx විස්තර: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA ගබඩාවේ ඇත: 793 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z014S-2CLG484I නිෂ්පාදකයින්: Xilinx විස්තර: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA ගබඩාවේ ඇත: 701 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z014S-1CLG484C නිෂ්පාදකයින්: Xilinx විස්තර: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA ගබඩාවේ ඇත: 1109 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z014S-2CLG484E නිෂ්පාදකයින්: Xilinx විස්තර: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA ගබඩාවේ ඇත: 807 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z014S-1CLG400I නිෂ්පාදකයින්: Xilinx විස්තර: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA ගබඩාවේ ඇත: 904 pcs RFQ</p>