



	<p><b>XC7Z015-1CL485I</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XC7Z015-1CL485I</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Xilinx</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.XC7Z015-1CL485I.pdf</li> <li> 2.XC7Z015-1CL485I.pdf</li> <li> 3.XC7Z015-1CL485I.pdf</li> </ul>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>





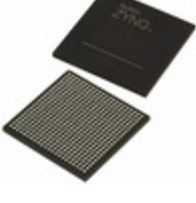
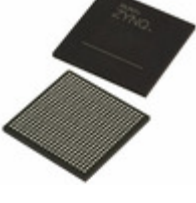


**Spezifikationen**

Teilenummer	XC7Z015-1CL485I
Hersteller	Xilinx
Beschreibung	IC FPGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - System On
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Supplier Device-Gehäuse	484-CSPBGA (19x19)
Geschwindigkeit	667MHz
Serie	Zynq®-7000
Primärattribut	Artix™-7 FPGA, 74K Logic Cells
Peripherals	DMA
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	484-LFBGA, CSPBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der E / A	130
MCU RAM	256KB
MCU-Flash	-
Core-Prozessor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Connectivity	CAN, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI,
Die Architektur	MCU, FPGA

XC7Z015-1CL485I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC7Z015-1CL485I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC7Z015-1CL485I Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XC7Z015-1CL485I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>XC7Z015-2CL485I</b> Xilinx Inc. IC FPGA</p>	 <p><b>XC7Z014S-2CLG484E</b> Xilinx Inc. IC FPGA SOC 200I/O 484BGA</p>	 <p><b>XC7Z014S-1CLG484I</b> Xilinx Inc. IC FPGA SOC 200I/O 484BGA</p>	 <p><b>XC7Z014S-2CLG400I</b> Xilinx Inc. IC FPGA SOC 200I/O 400BGA</p>
 <p><b>XC7Z015-1CLG485I</b> Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA</p>	 <p><b>XC7Z015-1CLG485C</b> Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA</p>	 <p><b>XC7Z014S-2CLG400E</b> Xilinx Inc. IC FPGA SOC 200I/O 400BGA</p>	 <p><b>XC7Z014S-2CLG484I</b> Xilinx Inc. IC FPGA SOC 200I/O 484BGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

XC7Z015-1CL485I Xilinx	XC7Z015-1CL485I Datenblatt	XC7Z015-1CL485I-Datenblätter	XC7Z015-1CL485I PDF	Xilinx XC7Z015-1CL485I
XC7Z015-1CL485I Electronic	XC7Z015-1CL485I-Komponenten	XC7Z015-1CL485I-Verteiler	XC7Z015-1CL485I-Bild	XC7Z015-1CL485I-Teil
XC7Z015-1CL485I Preis	XC7Z015-1CL485I Hersteller	XC7Z015-1CL485I Bild	XC7Z015-1CL485I Aktie	XC7Z015-1CL485I Inventar
XC7Z015-1CL485I Neu	XC7Z015-1CL485I Original	XC7Z015-1CL485I garantiert	XC7Z015-1CL485I RFQ	XC7Z015-1CL485I Online bestellen