

	<p><b>XCZU11EG-2FFVC1156E</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">XCZU11EG-2FFVC1156E</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Xilinx</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XCZU11EG-2FFVC1156E.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">XCZU11EG-2FFVC1156E</a>
Hersteller	<a href="#">Xilinx</a>
Beschreibung	IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet - System On</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Supplier Device-Gehäuse	1156-FCBGA (35x35)
Geschwindigkeit	600MHz, 1.5GHz
Serie	Zynq® UltraScale+™ MPSoC EG
Primärattribut	Zynq®UltraScale+™ FPGA, 653K+ Logic Cells
Peripherals	DMA, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	1156-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der E / A	360
MCU RAM	256KB
MCU-Flash	-
Core-Prozessor	Quad ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™,
Connectivity	CAN, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI,
Die Architektur	MCU, FPGA

XCZU11EG-2FFVC1156E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XCZU11EG-2FFVC1156E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XCZU11EG-2FFVC1156E Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ XCZU11EG-2FFVC1156E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XCZU11EG-1FFVF1517E</b> Xilinx Inc. IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA</p>	 <p><b>XCZU11EG-2FFVF1517I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA</p>	 <p><b>XCZU11EG-1FFVC1760I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA</p>	 <p><b>XCZU11EG-2FFVF1517E</b> Xilinx Inc. IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA</p>
 <p><b>XCZU11EG-2FFVB1517E</b> Xilinx Inc. IC FPGA 488 I/O 1517FCBGA</p>	 <p><b>XCZU11EG-1FFVF1517I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA</p>	 <p><b>XCZU11EG-2FFVC1760E</b> Xilinx Inc. IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA</p>	 <p><b>XCZU11EG-2FFVC1156I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">XCZU11EG-2FFVC1156E Xilinx</a>	<a href="#">XCZU11EG-2FFVC1156E Datenblatt</a>	<a href="#">XCZU11EG-2FFVC1156E-Datenblätter</a>	<a href="#">XCZU11EG-2FFVC1156E PDF</a>	<a href="#">Xilinx XCZU11EG-2FFVC1156E</a>
<a href="#">XCZU11EG-2FFVC1156E Electronic</a>	<a href="#">XCZU11EG-2FFVC1156E-Komponenten</a>	<a href="#">XCZU11EG-2FFVC1156E-Verteiler</a>	<a href="#">XCZU11EG-2FFVC1156E-Bild</a>	<a href="#">XCZU11EG-2FFVC1156E-Teil</a>
<a href="#">XCZU11EG-2FFVC1156E Preis</a>	<a href="#">XCZU11EG-2FFVC1156E Hersteller</a>	<a href="#">XCZU11EG-2FFVC1156E Bild</a>	<a href="#">XCZU11EG-2FFVC1156E Aktie</a>	<a href="#">XCZU11EG-2FFVC1156E Inventar</a>
<a href="#">XCZU11EG-2FFVC1156E Neu</a>	<a href="#">XCZU11EG-2FFVC1156E Original</a>	<a href="#">XCZU11EG-2FFVC1156E garantiert</a>	<a href="#">XCZU11EG-2FFVC1156E RFQ</a>	<a href="#">XCZU11EG-2FFVC1156E Online bestellen</a>