

	<h2>XCZU17EG-2FFVE1924E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">XCZU17EG-2FFVE1924E</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Xilinx</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 668 I/O 1924FCBGA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">XCZU17EG-2FFVE1924E.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">XCZU17EG-2FFVE1924E</a>
Hersteller	<a href="#">Xilinx</a>
Beschreibung	IC FPGA 668 I/O 1924FCBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet - System On</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Supplier Device-Gehäuse	1924-FCBGA (45x45)
Geschwindigkeit	600MHz, 1.5GHz
Serie	Zynq® UltraScale+™ MPSoC EG
Primärattribut	Zynq®UltraScale+™ FPGA, 926K+ Logic Cells
Peripherals	DMA, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	1924-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der E / A	668
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

XCZU17EG-2FFVE1924E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XCZU17EG-2FFVE1924E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XCZU17EG-2FFVE1924E Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ XCZU17EG-2FFVE1924E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>XCZU17EG-2FFVB1517I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 644 I/O 1517FCBGA</p>	 <p><b>XCZU17EG-2FFVD1760I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 308 I/O 1760FCBGA</p>	 <p><b>XCZU17EG-3FFVB1517E</b> Xilinx Inc. IC FPGA 644 I/O 1517FCBGA</p>	 <p><b>XCZU17EG-2FFVD1760E</b> Xilinx Inc. IC FPGA 308 I/O 1760FCBGA</p>
 <p><b>XCZU17EG-3FFVD1760E</b> Xilinx Inc. IC FPGA 308 I/O 1760FCBGA</p>	 <p><b>XCZU17EG-2FFVC1760I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA</p>	 <p><b>XCZU17EG-2FFVE1924I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 668 I/O 1924FCBGA</p>	 <p><b>XCZU17EG-2FFVC1760E</b> Xilinx Inc. IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">XCZU17EG-2FFVE1924E Xilinx</a>	<a href="#">XCZU17EG-2FFVE1924E Datenblatt</a>	<a href="#">XCZU17EG-2FFVE1924E-Datenblätter</a>	<a href="#">XCZU17EG-2FFVE1924E PDF</a>	<a href="#">Xilinx XCZU17EG-2FFVE1924E</a>
<a href="#">XCZU17EG-2FFVE1924E Electronic</a>	<a href="#">XCZU17EG-2FFVE1924E-Komponenten</a>	<a href="#">XCZU17EG-2FFVE1924E-Verteiler</a>	<a href="#">XCZU17EG-2FFVE1924E-Bild</a>	<a href="#">XCZU17EG-2FFVE1924E-Teil</a>
<a href="#">XCZU17EG-2FFVE1924E Preis</a>	<a href="#">XCZU17EG-2FFVE1924E Hersteller</a>	<a href="#">XCZU17EG-2FFVE1924E Bild</a>	<a href="#">XCZU17EG-2FFVE1924E Aktie</a>	<a href="#">XCZU17EG-2FFVE1924E Inventar</a>
<a href="#">XCZU17EG-2FFVE1924E Neu</a>	<a href="#">XCZU17EG-2FFVE1924E Original</a>	<a href="#">XCZU17EG-2FFVE1924E garantiert</a>	<a href="#">XCZU17EG-2FFVE1924E RFQ</a>	<a href="#">XCZU17EG-2FFVE1924E Online bestellen</a>