
	<h2>XCZU17EG-2FFVC1760E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">XCZU17EG-2FFVC1760E</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Xilinx</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XCZU17EG-2FFVC1760E.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen




Teilenummer	<a href="#">XCZU17EG-2FFVC1760E</a>
Hersteller	<a href="#">Xilinx</a>
Beschreibung	IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA
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	1760-FCBGA (42.5x42.5)
Geschwindigkeit	600MHz, 1.5GHz
Serie	Zynq® UltraScale+™ MPSoC EG
Primärattribut	Zynq®UltraScale+™ FPGA, 926K+ Logic Cells
Peripherals	DMA, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	1760-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der E / A	512
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-2FFVC1760E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XCZU17EG-2FFVC1760E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XCZU17EG-2FFVC1760E 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-2FFVC1760E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>XCZU17EG-1FFVD1760I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 308 I/O 1760FCBGA</p>	 <p><b>XCZU17EG-2FFVD1760E</b> Xilinx Inc. IC FPGA 308 I/O 1760FCBGA</p>	 <p><b>XCZU17EG-2FFVE1924E</b> Xilinx Inc. IC FPGA 668 I/O 1924FCBGA</p>	 <p><b>XCZU17EG-2FFVE1924I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 668 I/O 1924FCBGA</p>
 <p><b>XCZU17EG-2FFVB1517E</b> Xilinx Inc. IC FPGA 644 I/O 1517FCBGA</p>	 <p><b>XCZU17EG-2FFVB1517I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 644 I/O 1517FCBGA</p>	 <p><b>XCZU17EG-1FFVE1924I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 668 I/O 1924FCBGA</p>	 <p><b>XCZU17EG-1FFVE1924E</b> Xilinx Inc. IC FPGA 668 I/O 1924FCBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">XCZU17EG-2FFVC1760E Xilinx</a>	<a href="#">XCZU17EG-2FFVC1760E Datenblatt</a>	<a href="#">XCZU17EG-2FFVC1760E-Datenblätter</a>	<a href="#">XCZU17EG-2FFVC1760E PDF</a>	<a href="#">Xilinx XCZU17EG-2FFVC1760E</a>
<a href="#">XCZU17EG-2FFVC1760E Electronic</a>	<a href="#">XCZU17EG-2FFVC1760E-Komponenten</a>	<a href="#">XCZU17EG-2FFVC1760E-Verteiler</a>	<a href="#">XCZU17EG-2FFVC1760E-Bild</a>	<a href="#">XCZU17EG-2FFVC1760E-Teil</a>
<a href="#">XCZU17EG-2FFVC1760E Preis</a>	<a href="#">XCZU17EG-2FFVC1760E Hersteller</a>	<a href="#">XCZU17EG-2FFVC1760E Bild</a>	<a href="#">XCZU17EG-2FFVC1760E Aktie</a>	<a href="#">XCZU17EG-2FFVC1760E Inventar</a>
<a href="#">XCZU17EG-2FFVC1760E Neu</a>	<a href="#">XCZU17EG-2FFVC1760E Original</a>	<a href="#">XCZU17EG-2FFVC1760E garantiert</a>	<a href="#">XCZU17EG-2FFVC1760E RFQ</a>	<a href="#">XCZU17EG-2FFVC1760E Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited