



 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2>XCZU9CG-2FFVB1156E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XCZU9CG-2FFVB1156E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Xilinx</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.XCZU9CG-2FFVB1156E.pdf</li> <li> 2.XCZU9CG-2FFVB1156E.pdf</li> <li> 3.XCZU9CG-2FFVB1156E.pdf</li> <li> 4.XCZU9CG-2FFVB1156E.pdf</li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2594 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Artikelnummer	XCZU9CG-2FFVB1156E
Hersteller	Xilinx
Beschreibung	IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - System On
Teilstatus	2594 pcs Stock
Supplier Device-Gehäuse	1156-FCBGA (35x35)
Geschwindigkeit	533MHz, 1.3GHz
Serie	Zynq® UltraScale+™ MPSoC CG
Primärattribute	Zynq®UltraScale+™ FPGA, 599K+ Logic Cells
Peripherals	DMA, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	1156-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der E / A	328
MCU RAM	256KB
MCU-Flash	-
Core-Prozessor	Dual ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™,
Connectivity	CAN, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI,
Die Architektur	MCU, FPGA

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XCZU9CG-L1FFVC900I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 204 I/O 900FCBGA</p>	 <p><b>XCZU9CG-1FFVB1156I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA</p>	 <p><b>XCZU7EV-L2FFVF1517E</b> Xilinx Inc. IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA</p>	 <p><b>XCZU9CG-2FFVB1156I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA</p>
 <p><b>XCZU9CG-L1FFVB1156I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA</p>	 <p><b>XCZU9CG-1FFVB1156E</b> Xilinx Inc. IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA</p>	 <p><b>XCZU9CG-1FFVC900I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 204 I/O 900FCBGA</p>	 <p><b>XCZU9CG-2FFVC900E</b> Xilinx Inc. IC FPGA 204 I/O 900FCBGA</p>

### XCZU9CG-2FFVB1156E Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

XCZU9CG-2FFVB1156E Xilinx	XCZU9CG-2FFVB1156E Datenblatt	XCZU9CG-2FFVB1156E-Datenblätter	XCZU9CG-2FFVB1156E PDF	Xilinx XCZU9CG-2FFVB1156E
XCZU9CG-2FFVB1156E Electronic	XCZU9CG-2FFVB1156E-Komponenten	XCZU9CG-2FFVB1156E-Verteiler	XCZU9CG-2FFVB1156E-Bild	XCZU9CG-2FFVB1156E-Teil
XCZU9CG-2FFVB1156E Preis	XCZU9CG-2FFVB1156E Hersteller	XCZU9CG-2FFVB1156E Bild	XCZU9CG-2FFVB1156E Aktie	XCZU9CG-2FFVB1156E Inventar
XCZU9CG-2FFVB1156E Neu	XCZU9CG-2FFVB1156E Original	XCZU9CG-2FFVB1156E garantiert	XCZU9CG-2FFVB1156E RFQ	XCZU9CG-2FFVB1156E Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited