




	<h2 style="color: #e67e22;">XCZU9CG-2FFVB1156E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	XCZU9CG-2FFVB1156E
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Xilinx
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.XCZU9CG-2FFVB1156E.pdf</a>	
	 <a href="#">2.XCZU9CG-2FFVB1156E.pdf</a>	
	 <a href="#">3.XCZU9CG-2FFVB1156E.pdf</a>	
	 <a href="#">4.XCZU9CG-2FFVB1156E.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	XCZU9CG-2FFVB1156E
Hersteller	Xilinx
Beschreibung	IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - System On
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Supplier Device-Gehäuse	1156-FCBGA (35x35)
Geschwindigkeit	533MHz, 1.3GHz
Serie	Zynq® UltraScale+™ MPSoC CG
Primärattribut	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

XCZU9CG-2FFVB1156E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XCZU9CG-2FFVB1156E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XCZU9CG-2FFVB1156E Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ XCZU9CG-2FFVB1156E E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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