

Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

XC7Z100-2FFG1156I

Teilenummer: **XC7Z100-2FFG1156I**
 Produktbeschreibung: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 1156BGA
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.XC7Z100-2FFG1156I.pdf](#)
[2.XC7Z100-2FFG1156I.pdf](#)
[3.XC7Z100-2FFG1156I.pdf](#)

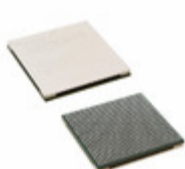
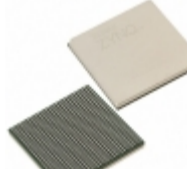
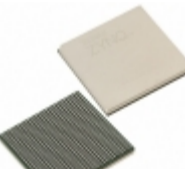
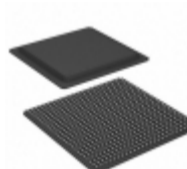

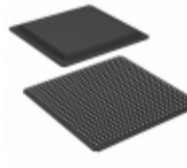

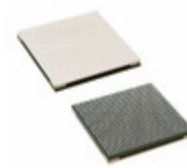
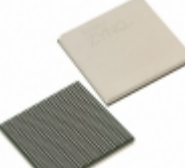
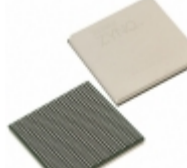
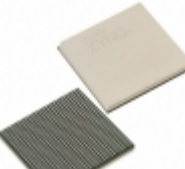
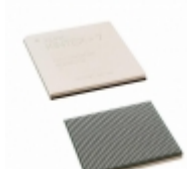
Hersteller / Marke: Xilinx
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	XC7Z100-2FFG1156I	Hersteller	Xilinx
Beschreibung	IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 1156BGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.XC7Z100-2FFG1156I.pdf2.XC7Z100-2FFG1156I.pdf3.XC7Z100-2FFG1156I.pdf		
Supplier Device-Gehäuse	1156-FCBGA (35x35)	Geschwindigkeit	800MHz
Serie	Zynq@-7000	RAM-Größe	256KB
Primärattribute	Kintex™-7 FPGA, 444K Logic Cells	Peripherals	DMA
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	1156-BBGA, FCBGA
Andere Namen	122-2021 XC7Z100-2FFG1156I-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der E / A	250	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	4 (72 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Flash-Größe	-	detaillierte Beschreibung	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Kintex™-7 FPGA, 444K Logic Cells 256KB 800MHz 1156-FCBGA (35x35)
Core-Prozessor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
Die Architektur	MCU, FPGA		

Verwandte Produkte

 <p>XC7Z100-1FF900I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Herunterladen: XC7Z100-1FF900I.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC7Z045-L2FFG900I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Herunterladen: XC7Z045-L2FFG900I.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC7Z045-3FFG900E Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Herunterladen: XC7Z045-3FFG900E.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC7Z045-L2FBG676I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA Herunterladen: XC7Z045-L2FBG676I.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC7Z045-3FFV676E Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC FPGA Herunterladen: XC7Z045-3FFV676E.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC7Z045-L2FFG676I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA Herunterladen: XC7Z045-L2FFG676I.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC7Z100-L2FFG1156I Hersteller: Xilinx Inc. Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 1156BGA Herunterladen: XC7Z100-L2FFG1156I.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC7Z100-2FF900I Hersteller: Xilinx Beschreibung: XC7Z100-2FF900I Herunterladen: XC7Z100-2FF900I.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC7Z100-1FFG900I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Herunterladen: XC7Z100-1FFG900I.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC7Z100-2FFG900I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Herunterladen: XC7Z100-2FFG900I.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC7Z100-L2FFG900I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Herunterladen: XC7Z100-L2FFG900I.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC7Z100-1FFG1156I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 1156BGA Herunterladen: XC7Z100-1FFG1156I.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Xilinx XC7Z100-2FFG1156I
- XC7Z100-2FFG1156I Preis
- XC7Z100-2FFG1156I PDF-Datenblatt
- XC7Z100-2FFG1156I Aktie
- Xilinx XC7Z100-2FFG1156I
- Xilinx XC7Z100-2FFG1156I
- XC7Z100-2FFG1156I-Verteiler
- XC7Z100-2FFG1156I Bilder
- XC7Z100-2FFG1156I Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie XC7Z100-2FFG1156I
- Xilinx Lieferant
- Xilinx Inc. XC7Z100-2FFG1156I
- XC7Z100-2FFG1156I Lieferant
- XC7Z100-2FFG1156I-Bild
- XC7Z100-2FFG1156I-Datenblatt
- Kaufen Sie Xilinx XC7Z100-2FFG1156I
- Xilinx-Verteiler