



	<p>XC7Z100-L2FFG1156I</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: XC7Z100-L2FFG1156I</p> <p>Hersteller / Marke: Xilinx</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 1156BGA</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.XC7Z100-L2FFG1156I.pdf  2.XC7Z100-L2FFG1156I.pdf  3.XC7Z100-L2FFG1156I.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen


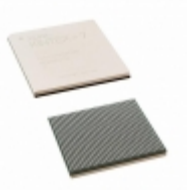
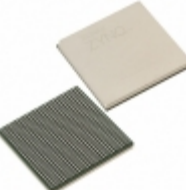





Teilenummer	XC7Z100-L2FFG1156I
Hersteller	Xilinx
Beschreibung	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 1156BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - System On
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Supplier Device-Gehäuse	1156-FCBGA (35x35)
Geschwindigkeit	800MHz
Serie	Zynq®-7000
Primärattribut	Kintex™-7 FPGA, 444K Logic Cells
Peripherals	DMA
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	1156-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der E / A	130
MCU RAM	256KB
MCU-Flash	-
Core-Prozessor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Connectivity	CAN, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI,
Die Architektur	MCU, FPGA

XC7Z100-L2FFG1156I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC7Z100-L2FFG1156I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC7Z100-L2FFG1156I Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ XC7Z100-L2FFG1156I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>XC7Z100-2FFG1156I Xilinx Inc. IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 1156BGA</p>	 <p>XC7Z100-1FFG1156I Xilinx Inc. IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 1156BGA</p>	 <p>XC7Z100-L2FFG900I Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA</p>	 <p>XC7Z100-2FFG900I 4337 XILINX XC7Z100-2FFG900I 4337 XILINX</p>
 <p>XC7Z100-2FF900I Xilinx Inc. XC7Z100-2FF900I</p>	 <p>XC7Z100-1FF900I Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA</p>	 <p>XC7Z100-2FFG900C XILINX XC7Z100-2FFG900C XILINX</p>	 <p>XC7Z100-L2FFG1156I Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 1156BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XC7Z100-L2FFG1156I Xilinx	XC7Z100-L2FFG1156I Datenblatt	XC7Z100-L2FFG1156I-Datenblätter	XC7Z100-L2FFG1156I PDF	Xilinx XC7Z100-L2FFG1156I
XC7Z100-L2FFG1156I Electronic	XC7Z100-L2FFG1156I-Komponenten	XC7Z100-L2FFG1156I-Verteiler	XC7Z100-L2FFG1156I-Bild	XC7Z100-L2FFG1156I-Teil
XC7Z100-L2FFG1156I Preis	XC7Z100-L2FFG1156I Hersteller	XC7Z100-L2FFG1156I Bild	XC7Z100-L2FFG1156I Aktie	XC7Z100-L2FFG1156I Inventar
XC7Z100-L2FFG1156I Neu	XC7Z100-L2FFG1156I Original	XC7Z100-L2FFG1156I garantiert	XC7Z100-L2FFG1156I RFQ	XC7Z100-L2FFG1156I Online bestellen

Contact us: 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