



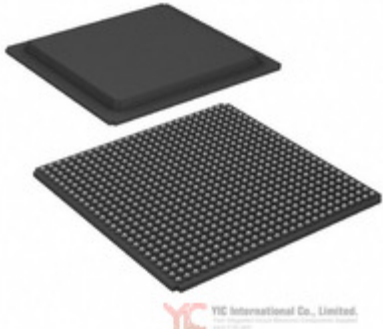
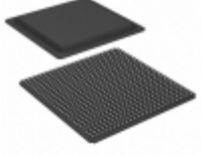
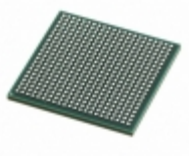
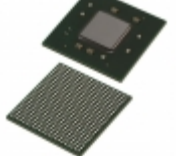
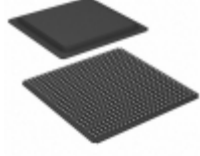
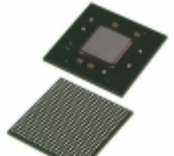
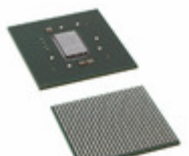
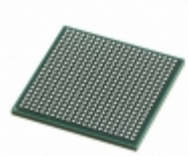
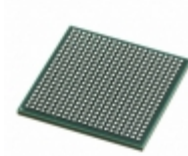
	<p>XC7Z030-2FFG676I</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: XC7Z030-2FFG676I</p> <p>Hersteller / Marke: Xilinx</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.XC7Z030-2FFG676I.pdf  2.XC7Z030-2FFG676I.pdf  3.XC7Z030-2FFG676I.pdf  4.XC7Z030-2FFG676I.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 700 pcs 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	XC7Z030-2FFG676I
Hersteller	Xilinx
Beschreibung	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - System On
Teilstatus	700 pcs Stock
Supplier Device-Gehäuse	676-FCBGA (27x27)
Geschwindigkeit	800MHz
Serie	Zynq®-7000
Primärattribute	Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells
Peripherals	DMA
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	676-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

XC7Z030-2FFG676I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC7Z030-2FFG676I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC7Z030-2FFG676I Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XC7Z030-2FFG676I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>XC7Z030-2FFG676E Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA</p>	 <p>XC7Z030-2SBG485E Xilinx Inc. IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA</p>	 <p>XC7Z030-2FBG484I Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA</p>	 <p>XC7Z030-3FBG676E Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA</p>
 <p>XC7Z030-3FBG484E Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA</p>	 <p>XC7Z030-2FFG676I Xilinx IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA</p>	 <p>XC7Z030-2SB485I Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 485BGA</p>	 <p>XC7Z030-2SBG485I Xilinx Inc. IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XC7Z030-2FFG676I Xilinx	XC7Z030-2FFG676I Datenblatt	XC7Z030-2FFG676I-Datenblätter	XC7Z030-2FFG676I PDF	Xilinx XC7Z030-2FFG676I
XC7Z030-2FFG676I Electronic	XC7Z030-2FFG676I-Komponenten	XC7Z030-2FFG676I-Verteiler	XC7Z030-2FFG676I-Bild	XC7Z030-2FFG676I-Teil
XC7Z030-2FFG676I Preis	XC7Z030-2FFG676I Hersteller	XC7Z030-2FFG676I Bild	XC7Z030-2FFG676I Aktie	XC7Z030-2FFG676I Inventar
XC7Z030-2FFG676I Neu	XC7Z030-2FFG676I Original	XC7Z030-2FFG676I garantiert	XC7Z030-2FFG676I RFQ	XC7Z030-2FFG676I 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