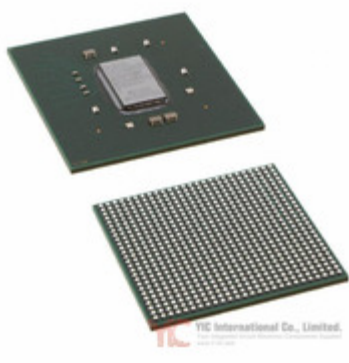
	<p>XC7Z030-2FF676I</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: XC7Z030-2FF676I</p>
	<p>Hersteller / Marke: Xilinx</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.XC7Z030-2FF676I.pdf</p>
	<p> 2.XC7Z030-2FF676I.pdf</p>
	<p> 3.XC7Z030-2FF676I.pdf</p>
	<p> 4.XC7Z030-2FF676I.pdf</p>
<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

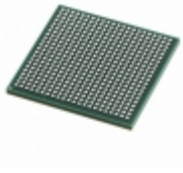
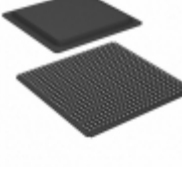
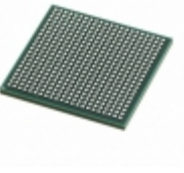
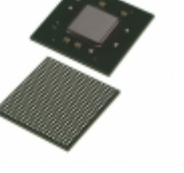
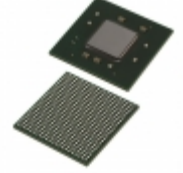
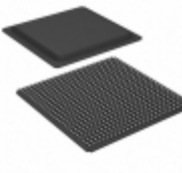
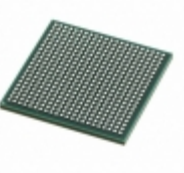
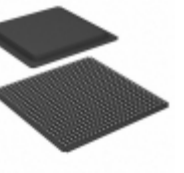
Spezifikationen

Teilenummer	XC7Z030-2FF676I
Hersteller	Xilinx
Beschreibung	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - System On
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	4 (72 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Core-Prozessor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI,
Die Architektur	MCU, FPGA

XC7Z030-2FF676I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC7Z030-2FF676I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC7Z030-2FF676I Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XC7Z030-2FF676I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>XC7Z030-2SBG485I Xilinx Inc. IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA</p>	 <p>XC7Z030-2FFG676E Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA</p>	 <p>XC7Z030-2SB485I Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 485BGA</p>	 <p>XC7Z030-2FB484I Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484BGA</p>
 <p>XC7Z030-2FBG484E Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA</p>	 <p>XC7Z030-2FBG676E Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA</p>	 <p>XC7Z030-2SBG485E Xilinx Inc. IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA</p>	 <p>XC7Z030-2FBG676I Xilinx Inc. IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XC7Z030-2FF676I Xilinx	XC7Z030-2FF676I Datenblatt	XC7Z030-2FF676I-Datenblätter	XC7Z030-2FF676I PDF	Xilinx XC7Z030-2FF676I
XC7Z030-2FF676I Electronic	XC7Z030-2FF676I-Komponenten	XC7Z030-2FF676I-Verteiler	XC7Z030-2FF676I-Bild	XC7Z030-2FF676I-Teil
XC7Z030-2FF676I Preis	XC7Z030-2FF676I Hersteller	XC7Z030-2FF676I Bild	XC7Z030-2FF676I Aktie	XC7Z030-2FF676I Inventar
XC7Z030-2FF676I Neu	XC7Z030-2FF676I Original	XC7Z030-2FF676I garantiert	XC7Z030-2FF676I RFQ	XC7Z030-2FF676I Online bestellen