

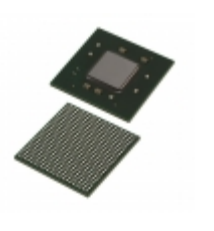
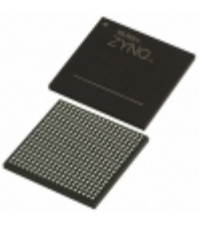

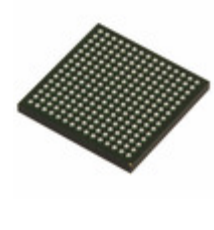
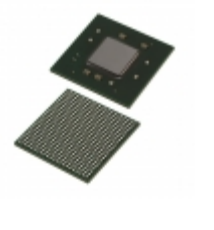


	<p>XA7Z030-1FBV484Q</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: XA7Z030-1FBV484Q</p> <p>Hersteller / Marke: Xilinx</p> <p>Teil der Beschreibung: VIRTEX-7 FBGA BLOCK 484BGA</p> <p>Datenblätter: 1.XA7Z030-1FBV484Q.pdf 2.XA7Z030-1FBV484Q.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	XA7Z030-1FBV484Q
Hersteller	Xilinx
Beschreibung	VIRTEX-7 FBGA BLOCK 484BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - System On
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Supplier Device-Gehäuse	484-FCBGA (23x23)
Geschwindigkeit	667MHz
Serie	Automotive, AEC-Q100, Zynq®-7000 XA
RAM-Größe	256KB
Primärattribute	Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells
Peripherals	DMA
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	484-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der E / A	130
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™
Core-Prozessor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI,
Die Architektur	MCU, FPGA

XA7Z030-1FBV484Q Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XA7Z030-1FBV484Q-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XA7Z030-1FBV484Q Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XA7Z030-1FBV484Q E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>XA7Z020-1CLG484Q Xilinx Inc. IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 484BGA</p>	 <p>XA7Z030-1FBG484Q Xilinx Inc. VIRTEX-7 FBGA BLOCK FBGA484</p>	 <p>XA7Z010-1CLG400Q Xilinx Inc. IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 400BGA</p>	 <p>XA7Z020-1CLG400Q Xilinx Inc. IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 400BGA</p>
 <p>XA7Z010-1CLG225Q Xilinx Inc. IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 225BGA</p>	 <p>XA7Z030-1FBG484I Xilinx Inc. VIRTEX-7 FBGA BLOCK FBGA484</p>	 <p>XA7Z020-1CLG484I Xilinx Inc. IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 484BGA</p>	 <p>XA7Z020-1CLG400I Xilinx Inc. IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 400BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XA7Z030-1FBV484Q Xilinx	XA7Z030-1FBV484Q Datenblatt	XA7Z030-1FBV484Q-Datenblätter	XA7Z030-1FBV484Q PDF	Xilinx XA7Z030-1FBV484Q
XA7Z030-1FBV484Q Electronic	XA7Z030-1FBV484Q-Komponenten	XA7Z030-1FBV484Q-Verteiler	XA7Z030-1FBV484Q-Bild	XA7Z030-1FBV484Q-Teil
XA7Z030-1FBV484Q Preis	XA7Z030-1FBV484Q Hersteller	XA7Z030-1FBV484Q Bild	XA7Z030-1FBV484Q Aktie	XA7Z030-1FBV484Q Inventar
XA7Z030-1FBV484Q Neu	XA7Z030-1FBV484Q Original	XA7Z030-1FBV484Q garantiert	XA7Z030-1FBV484Q RFQ	XA7Z030-1FBV484Q 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