
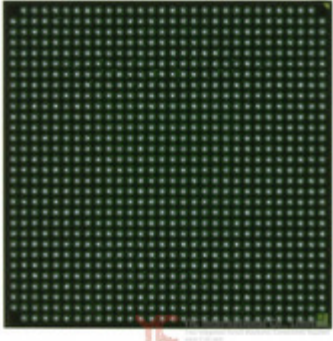
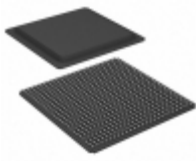

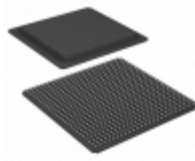


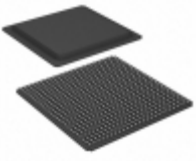


	<p>XC2VP30-7FFG896C</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: XC2VP30-7FFG896C</p> <p>Hersteller / Marke: Xilinx</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FPGA 556 I/O 896FCBGA</p> <p>Datenblätter:  XC2VP30-7FFG896C.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 800 pcs Stock Available.</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	XC2VP30-7FFG896C
Hersteller	Xilinx
Beschreibung	IC FPGA 556 I/O 896FCBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	800 pcs Stock
Serie	Virtex®-II Pro
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	896-BBGA, FCBGA
Supplier Device-Gehäuse	896-FCBGA (31x31)
Spannungsversorgung	1.425 V ~ 1.575 V
Anzahl der E / A	556
Anzahl der LABs / CLBs	3424
Anzahl der Logikelemente / Zellen	30816
Gesamt-RAM-Bits	2506752

XC2VP30-7FFG896C ist neu im Original, Suche XC2VP30-7FFG896C Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie XC2VP30-7FFG896C Xilinx mit Garantie und Vertrauen. Anfrage XC2VP30-7FFG896C: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>XC2VP30-7FGG676C Xilinx IC FPGA 416 I/O 676FBGA</p>	 <p>XC2VP30-FFG1152 Xilinx XC2VP30-FFG1152 XILINX</p>	 <p>XC2VP30-6FGG676C Xilinx IC FPGA 416 I/O 676FBGA</p>	 <p>XC2VP30-7FG676C XMOS IC FPGA 416 I/O 676FBGA</p>
 <p>XC2VP30-7FG676C Xilinx IC FPGA 416 I/O 676FBGA</p>	 <p>XC2VP30-6FGG676I Xilinx IC FPGA 416 I/O 676FBGA</p>	 <p>XC2VP30-FGG676I Xilinx XC2VP30-FGG676I XILINX</p>	 <p>XC2VP30-7FF1152C Xilinx IC FPGA 644 I/O 1152FCBGA</p>

heiße Teile

Mehr

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