



ALL PROGRAMMABLE.



Not Actual Photo
YIC International Co., Limited.

Hersteller-Teilenummer:

XC2VP20-7FF896C

Hersteller / Marke:

Xilinx

Teil der Beschreibung:

IC FPGA 556 I/O 896FCBGA

Datenblätter:

 [XC2VP20-7FF896C.pdf](#)

RoHs Status:

Enthält Blei / RoHS nicht konform

Lagerzustand:

New original, 2633 pcs Stock Available.

Liefern von:

Hong Kong

Versandweg:

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

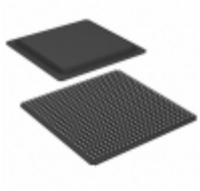
Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

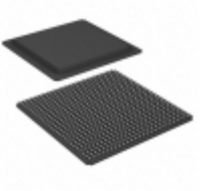
Artikelnummer	XC2VP20-7FF896C
Hersteller	Xilinx
Beschreibung	IC FPGA 556 I/O 896FCBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	2633 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.425 V ~ 1.575 V
Gesamt-RAM-Bits	1622016
Supplier Device-Gehäuse	896-FCBGA (31x31)
Serie	Virtex®-II Pro
Verpackung / Gehäuse	896-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	20880
Anzahl der LABs / CLBs	2320
Anzahl der E / A	556
Befestigungsart	Surface Mount

Sie können auch interessiert

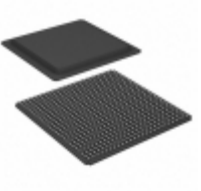
sein:



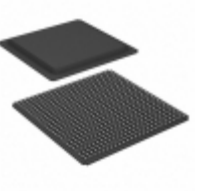
XC2VP20-6FGG676I
Xilinx Inc.
IC FPGA 404 I/O 676FBGA



XC2VP20-7FGG676C
Xilinx Inc.
IC FPGA 404 I/O 676FBGA



XC2VP20-6FGG676I
Xilinx Inc.
IC FPGA 404 I/O 676FBGA



XC2VP20-6FGG676C
Xilinx Inc.
IC FPGA 404 I/O 676FBGA



XC2VP20-FF896CGB
XILINX
XC2VP20-FF896CGB XILINX



XC2VP20-7FFG896C
Xilinx Inc.
IC FPGA 556 I/O 896FCBGA



XC2VP20-7FF1152C
Xilinx Inc.
IC FPGA 564 I/O 1152FCBGA



XC2VP20-7FG676C
Xilinx Inc.
IC FPGA 404 I/O 676FBGA

XC2VP20-7FF896C Zugehöriges

Mehr

XC2VP20-7FF896C Schlüsselwort	XC2VP20-7FF896C Datenblatt	XC2VP20-7FF896C-Datenblätter	XC2VP20-7FF896C PDF	Xilinx XC2VP20-7FF896C
XC2VP20-7FF896C Electronic	XC2VP20-7FF896C-Komponenten	XC2VP20-7FF896C-Verteiler	XC2VP20-7FF896C-Bild	XC2VP20-7FF896C-Teil
XC2VP20-7FF896C Preis	XC2VP20-7FF896C Hersteller	XC2VP20-7FF896C Bild	XC2VP20-7FF896C Aktie	XC2VP20-7FF896C Inventar
XC2VP20-7FF896C Neu	XC2VP20-7FF896C Original	XC2VP20-7FF896C garantiert	XC2VP20-7FF896C RFQ	XC2VP20-7FF896C Online bestellen