



ALL PROGRAMMABLE.



Not Actual Photo
YIC International Co., Limited.

Hersteller-Teilenummer:

XC2VP20-6FG676C

Hersteller / Marke:

Xilinx

Teil der Beschreibung:

IC FPGA 404 I/O 676FBGA

Datenblätter:

 [XC2VP20-6FG676C.pdf](#)

RoHs Status:

Enthält Blei / RoHS nicht konform

Lagerzustand:

New original, 5488 pcs Stock Available.

Liefern von:

Hong Kong

Versandweg:

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

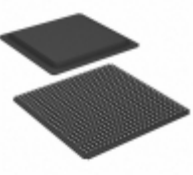
Artikelnummer	XC2VP20-6FG676C
Hersteller	Xilinx
Beschreibung	IC FPGA 404 I/O 676FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	5488 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.425 V ~ 1.575 V
Gesamt-RAM-Bits	1622016
Supplier Device-Gehäuse	676-FCBGA (27x27)
Serie	Virtex®-II Pro
Verpackung / Gehäuse	676-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	20880
Anzahl der LABs / CLBs	2320
Anzahl der E / A	404
Befestigungsart	Sub-Base Mount

Sie können auch interessiert

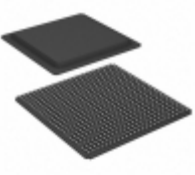
sein:



XC2VP20-6FF896I
Xilinx Inc.
IC FPGA 556 I/O 896FCBGA



XC2VP20-6FG676I
Xilinx Inc.
IC FPGA 404 I/O 676FBGA



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



XC2VP20-6FFG896I
Xilinx Inc.
IC FPGA 556 I/O 896FCBGA



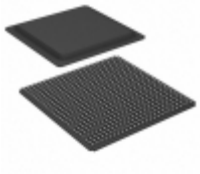
XC2VP20-7FF896C
Xilinx Inc.
IC FPGA 556 I/O 896FCBGA



XC2VP20-6FFG896C
Xilinx Inc.
IC FPGA 556 I/O 896FCBGA



XC2VP20-6FFG1152I
Xilinx Inc.
IC FPGA 564 I/O 1152FCBGA



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

XC2VP20-6FG676C Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

XC2VP20-6FG676C Xilinx	XC2VP20-6FG676C Datenblatt	XC2VP20-6FG676C-Datenblätter	XC2VP20-6FG676C PDF	Xilinx XC2VP20-6FG676C
XC2VP20-6FG676C Electronic	XC2VP20-6FG676C-Komponenten	XC2VP20-6FG676C-Verteiler	XC2VP20-6FG676C-Bild	XC2VP20-6FG676C-Teil
XC2VP20-6FG676C Preis	XC2VP20-6FG676C Hersteller	XC2VP20-6FG676C Bild	XC2VP20-6FG676C Aktie	XC2VP20-6FG676C Inventar
XC2VP20-6FG676C Neu	XC2VP20-6FG676C Original	XC2VP20-6FG676C garantiert	XC2VP20-6FG676C RFQ	XC2VP20-6FG676C Online bestellen