



XC2VP30-7FG676C

Teilenummer: **XC2VP30-7FG676C**
 Produktbeschreibung: IC FPGA 416 I/O 676FBGA
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [XC2VP30-7FG676C.pdf](#)

Hersteller / Marke: XMOS
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




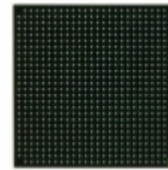
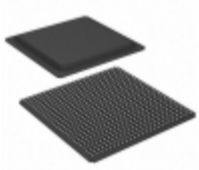
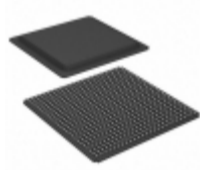




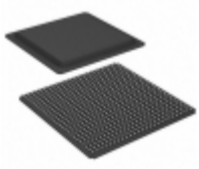

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	XC2VP30-7FG676C	Hersteller	XMOS
Beschreibung	IC FPGA 416 I/O 676FBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	XC2VP30-7FG676C.pdf		
Spannung - Durchschlag	676-FCBGA (27x27)	Gesamt-RAM-Bits	30816
Gehäuseausführung	1.425 V ~ 1.575 V	Serie	Virtex®-II Pro
Polarisation	676-BBGA, FCBGA	Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	3424	Befestigungsart	Sub-Base Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	2A (4 Weeks)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Hersteller-Teilenummer	XC2VP30-7FG676C	Beschreibung	IC FPGA 416 I/O 676FBGA
Kern Typ	2506752	Taktfrequenz	416

Verwandte Produkte

 <p>XC2VP4-5FFG672I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC FPGA 348 I/O 672FCBGA Herunterladen: XC2VP4-5FFG672I.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2VP30-7FF1152C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC FPGA 644 I/O 1152FCBGA Herunterladen: XC2VP30-7FF1152C.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2VP4-5FFG672C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC FPGA 348 I/O 672FCBGA Herunterladen: XC2VP4-5FFG672C.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2VP4-5FFG672C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC FPGA 348 I/O 672FCBGA Herunterladen: XC2VP4-5FFG672C.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2VP30-6FGG676C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC FPGA 416 I/O 676FBGA Herunterladen: XC2VP30-6FGG676C.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2VP30-6FGG676I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC FPGA 416 I/O 676FBGA Herunterladen: XC2VP30-6FGG676I.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2VP30-7FF896C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC FPGA 556 I/O 896FCBGA Herunterladen: XC2VP30-7FF896C.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2VP30-7FFG896C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC FPGA 556 I/O 896FCBGA Herunterladen: XC2VP30-7FFG896C.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2VP4-5FFG672I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC FPGA 348 I/O 672FCBGA Herunterladen: XC2VP4-5FFG672I.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2VP30-7FFG1152C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC FPGA 644 I/O 1152FCBGA Herunterladen: XC2VP30-7FFG1152C.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2VP30-7FGG676C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC FPGA 416 I/O 676FBGA Herunterladen: XC2VP30-7FGG676C.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2VP4-5FG256C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC FPGA 140 I/O 256FBGA Herunterladen: XC2VP4-5FG256C.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- XMOS XC2VP30-7FG676C
- XC2VP30-7FG676C Preis
- XC2VP30-7FG676C PDF-Datenblatt
- XC2VP30-7FG676C Aktie
- XMOS XC2VP30-7FG676C
- XMOS XC2VP30-7FG676C
- XC2VP30-7FG676C-Verteiler
- XC2VP30-7FG676C Bilder
- XC2VP30-7FG676C Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie XC2VP30-7FG676C
- XMOS Lieferant
- XC2VP30-7FG676C Lieferant
- XC2VP30-7FG676C-Bild
- XC2VP30-7FG676C-Datenblatt
- Kaufen Sie XMOS XC2VP30-7FG676C
- XMOS-Verteiler