

Obrázek může být reprezentace.
Podrobnosti o produktu viz specifikace.

XC2VP7-6FG456I

Part Number: **XC2VP7-6FG456I**
 Popis výrobku: IC FPGA 248 I/O 456FBGA
 Stav RoHs: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
 Datasheety: [XC2VP7-6FG456I.pdf](#)


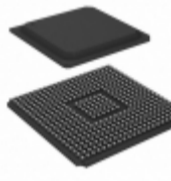

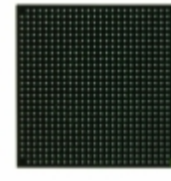


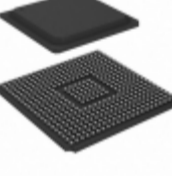
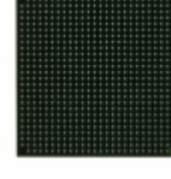

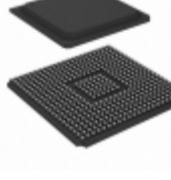


Výrobce / značka: Xilinx
 Odeslat z: Hong Kong
 Cesta zásilkou: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODESLAT DOTAZ](#)

Detaily produktu

Part Number	XC2VP7-6FG456I	Výrobce	Xilinx
Popis	IC FPGA 248 I/O 456FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Datový list	XC2VP7-6FG456I.pdf		
Napětí - Supply	1.425 V ~ 1.575 V	Celkem RAM Bits	811008
Dodavatel zařízení Package	456-FBGA (23x23)	Série	Virtex®-II Pro
Paket / krabice	456-BBGA	Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	11088	Počet laboratoří / CLBs	1232
Počet I / O	248	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Číslo základní části	XC2VP7

Související produkty

 <p>XC2VP7-6FFG896C Výrobci: Xilinx Popis: IC FPGA 396 I/O 896FCBGA Stažení: XC2VP7-6FFG896C.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2VP7-6FG456C Výrobci: Xilinx Popis: IC FPGA 248 I/O 456FBGA Stažení: XC2VP7-6FG456C.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2VP7-7FFG672C Výrobci: Xilinx Popis: IC FPGA 396 I/O 672FCBGA Stažení: XC2VP7-7FFG672C.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2VP7-6FFG672I Výrobci: Xilinx Popis: IC FPGA 396 I/O 672FCBGA Stažení: XC2VP7-6FFG672I.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2VP7-6FFG672C Výrobci: Xilinx Popis: IC FPGA 396 I/O 672FCBGA Stažení: XC2VP7-6FFG672C.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2VP7-6FFG896I Výrobci: Xilinx Popis: IC FPGA 396 I/O 896FCBGA Stažení: XC2VP7-6FFG896I.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2VP7-6FGG456I Výrobci: Xilinx Popis: IC FPGA 248 I/O 456FBGA Stažení: XC2VP7-6FGG456I.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2VP7-7FF672C Výrobci: Xilinx Popis: IC FPGA 396 I/O 672FCBGA Stažení: XC2VP7-7FF672C.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2VP7-7FFG896C Výrobci: Xilinx Popis: IC FPGA 396 I/O 896FCBGA Stažení: XC2VP7-7FFG896C.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2VP7-6FGG456C Výrobci: Xilinx Popis: IC FPGA 248 I/O 456FBGA Stažení: XC2VP7-6FGG456C.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2VP7-7FF896C Výrobci: Xilinx Popis: IC FPGA 396 I/O 896FCBGA Stažení: XC2VP7-7FF896C.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2VP7-6FF896I Výrobci: Xilinx Popis: IC FPGA 396 I/O 896FCBGA Stažení: XC2VP7-6FF896I.pdf</p> <p>RFQ</p>

Související značky

Xilinx XC2VP7-6FG456I

Cena XC2VP7-6FG456I

Datasheet PDF XC2VP7-6FG456I

Sklad XC2VP7-6FG456I

Xilinx XC2VP7-6FG456I

Xilinx XC2VP7-6FG456I

Distributor XC2VP7-6FG456I

Obrázky XC2VP7-6FG456I

XC2VP7-6FG456I Stáhnout datový list

Koupit XC2VP7-6FG456I

Xilinx Dodavatel

Xilinx Inc. XC2VP7-6FG456I

Dodavatel XC2VP7-6FG456I

Obrázek XC2VP7-6FG456I

Datový list XC2VP7-6FG456I

Koupit Xilinx XC2VP7-6FG456I

Distributor Xilinx