




Xilinx

XC2VP2-6FGG456I

Part Number:	XC2VP2-6FGG456I
Producent / marka:	Xilinx
Opis produktu	IC FPGA 156 I/O 456FBGA
Arkusze danych:	PDF XC2VP2-6FGG456I.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


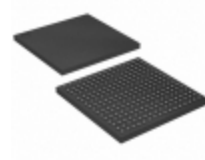
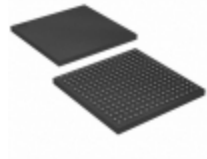
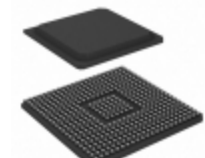

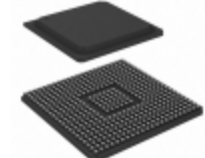
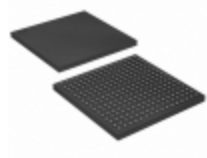
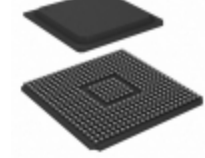
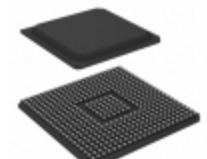
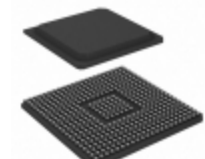
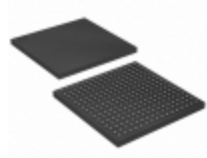

Specyfikacje XC2VP2-6FGG456I

PART NUMBER	XC2VP2-6FGG456I
PRODUCENT	Xilinx
OPIS	IC FPGA 156 I/O 456FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF XC2VP2-6FGG456I.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.425 V ~ 1.575 V
WSZYSTKICH RAM BITY	221184
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	456-FBGA (23x23)
SERIA	Virtex®-II Pro
PACKAGE / CASE	456-BBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C (TJ)
IŁOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	3168
IŁOŚĆ LABS / CLBS	352
LICZBA I / O	156
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	10 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	XC2VP2

Powiązane tagi

Xilinx XC2VP2-6FGG456I	Dystrybutor XC2VP2-6FGG456I	Dostawca XC2VP2-6FGG456I
Cena XC2VP2-6FGG456I	Zdjęcia XC2VP2-6FGG456I	Obraz XC2VP2-6FGG456I
Arkusze danych XC2VP2-6FGG456I PDF	XC2VP2-6FGG456I Pobierz arkusze danych	Arkusze danych XC2VP2-6FGG456I
Zdjęcie XC2VP2-6FGG456I	Kup XC2VP2-6FGG456I	Kup Xilinx XC2VP2-6FGG456I
Xilinx XC2VP2-6FGG456I	Xilinx Dostawca	Dystrybutor Xilinx
Xilinx XC2VP2-6FGG456I	Xilinx Inc. XC2VP2-6FGG456I	

Produkty powiązane

 <p>XC2VP2-7FG256C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 140 I/O 256FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XC2VP2-6FG256I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 140 I/O 256FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XC2VP2-6FGG256C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 140 I/O 256FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XC2VP2-7FGG456C Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA 156 I/O 456FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XC2VP2-7FFG672C Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA 204 I/O 672FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XC2VP2-6FGG456C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 156 I/O 456FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XC2VP2-6FGG256I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 140 I/O 256FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XC2VP2-7FG456C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 156 I/O 456FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XC2VP2-6FG456C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 156 I/O 456FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XC2VP2-6FG456I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 156 I/O 456FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XC2VP2-7FGG256C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 140 I/O 256FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XC2VP2-7FFG672C Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA 204 I/O 672FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>