



Xilinx



## XC2V6000-4BF957C

Part Number:	XC2V6000-4BF957C
Producent / marka:	Xilinx
Opis produktu	IC FPGA 684 I/O 957FCBGA
Arkusze danych:	<a href="#">PDF</a> XC2V6000-4BF957C.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

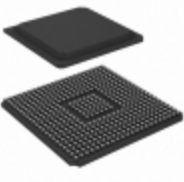
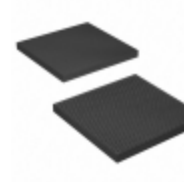

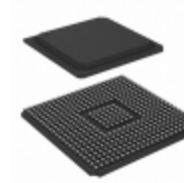
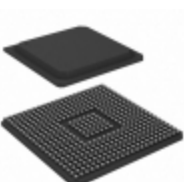
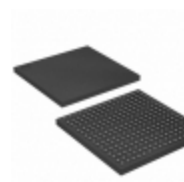

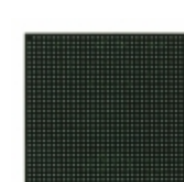
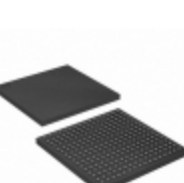
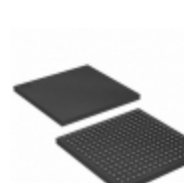


### Specyfikacje XC2V6000-4BF957C

PART NUMBER	XC2V6000-4BF957C
PRODUCENT	Xilinx
OPIS	IC FPGA 684 I/O 957FCBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF</a> XC2V6000-4BF957C.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.425 V ~ 1.575 V
WSZYSTKICH RAM BITY	2654208
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	957-FCBGA (40x40)
SERIA	Virtex®-II
PACKAGE / CASE	957-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 85°C (TJ)
ILOŚĆ LABS / CLBS	8448
LICZBA I / O	684
ILOŚĆ GATES	6000000
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	4 (72 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	XC2V6000

### Powiązane tagi

Xilinx XC2V6000-4BF957C	Dystrybutor XC2V6000-4BF957C	Dostawca XC2V6000-4BF957C
Cena XC2V6000-4BF957C	Zdjęcia XC2V6000-4BF957C	Obraz XC2V6000-4BF957C
Arkusze danych XC2V6000-4BF957C PDF	XC2V6000-4BF957C Pobierz arkusz danych	Arkusze danych XC2V6000-4BF957C
Zdjęcie XC2V6000-4BF957C	Kup XC2V6000-4BF957C	Kup Xilinx XC2V6000-4BF957C
Xilinx XC2V6000-4BF957C	Xilinx Dostawca	Dystrybutor Xilinx
Xilinx XC2V6000-4BF957C	Xilinx Inc. XC2V6000-4BF957C	

### Produkty powiązane

 <p><b>XC2V500-6FGG456C</b>          Producenci: Xilinx          Opis: IC FPGA 264 I/O 456FBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2V6000-4FF1517I</b>          Producenci: Xilinx          Opis: IC FPGA 1104 I/O 1517FCBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2V6000-4FFG1152C</b>          Producenci: Xilinx          Opis: IC FPGA 824 I/O 1152FCBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2V500-5FGG456C</b>          Producenci: Xilinx          Opis: IC FPGA 264 I/O 456FBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2V500-5FGG456I</b>          Producenci: Xilinx          Opis: IC FPGA 264 I/O 456FBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2V500-6FGG256C</b>          Producenci: Xilinx          Opis: IC FPGA 172 I/O 256FBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2V6000-4FFG1152I</b>          Producenci: Xilinx          Opis: IC FPGA 824 I/O 1152FCBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2V6000-4FF1152I</b>          Producenci: Xilinx          Opis: IC FPGA 824 I/O 1152FCBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2V500-5FGG256C</b>          Producenci: Xilinx          Opis: IC FPGA 172 I/O 256FBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2V500-5FGG256I</b>          Producenci: Xilinx          Opis: IC FPGA 172 I/O 256FBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2V6000-4BF957I</b>          Producenci: Xilinx          Opis: IC FPGA 684 I/O 957FCBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2V6000-4BFG957I</b>          Producenci: Xilinx          Opis: IC FPGA 684 I/O 957FCBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>