




Xilinx



XILINX
ALL PROGRAMMABLE.

XCVU11P-1FLGA2577E

Part Number:	XCVU11P-1FLGA2577E
Producent / marka:	Xilinx
Opis produktu	IC FPGA VIRTEX-UP 2577FCBGA 1.XCVU11P-1FLGA2577E.pdf 2.XCVU11P-1FLGA2577E.pdf 3.XCVU11P-1FLGA2577E.pdf 4.XCVU11P-1FLGA2577E.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.











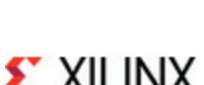

Specyfikacje XCVU11P-1FLGA2577E

PART NUMBER	XCVU11P-1FLGA2577E
PRODUCENT	Xilinx
OPIS	IC FPGA VIRTEX-UP 2577FCBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.XCVU11P-1FLGA2577E.pdf 2.XCVU11P-1FLGA2577E.pdf 3.XCVU11P-1FLGA2577E.pdf 4.XCVU11P-1FLGA2577E.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	0.825 V ~ 0.876 V
WSZYSTKICH RAM BITY	396150400
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	2577-FCBGA (52.5x52.5)
SERIA	Virtex® UltraScale+™
PACKAGE / CASE	2577-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 100°C (TJ)
IŁOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	2835000
IŁOŚĆ LABS / CLBS	162000
LICZBA I / O	448
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	4 (72 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	10 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant

Powiązane tagi

Xilinx XCVU11P-1FLGA2577E	Dystrybutor XCVU11P-1FLGA2577E	Dostawca XCVU11P-1FLGA2577E
Cena XCVU11P-1FLGA2577E	Zdjęcia XCVU11P-1FLGA2577E	Obraz XCVU11P-1FLGA2577E
Arkusze danych XCVU11P-1FLGA2577E PDF	XCVU11P-1FLGA2577E Pobierz arkusz danych	Arkusze danych XCVU11P-1FLGA2577E
Zdjęcie XCVU11P-1FLGA2577E	Kup XCVU11P-1FLGA2577E	Kup Xilinx XCVU11P-1FLGA2577E
Xilinx XCVU11P-1FLGA2577E	Xilinx Dostawca	Dystrybutor Xilinx
Xilinx XCVU11P-1FLGA2577E	Xilinx Inc. XCVU11P-1FLGA2577E	

Produkty powiązane

 <p>XCVU11P-1FLGF1924E Producenci: Xilinx Opis: IC FPGA VIRTEX-UP 1924FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XCVU11P-1FLGC2104I Producenci: Xilinx Opis: IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XCVU095-H1FFVB1760E Producenci: Xilinx Opis: IC FPGA VIRTEX-U 1760FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XCVU095-H1FFVC1517E Producenci: Xilinx Opis: IC FPGA VIRTEX-U 1517FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XCVU11P-1FLGA2577I Producenci: Xilinx Opis: IC FPGA VIRTEX-UP 2577FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XCVU095-H1FFVB2104E Producenci: Xilinx Opis: IC FPGA VIRTEX-U 2104FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XCVU095-H1FFVA2104E Producenci: Xilinx Opis: IC FPGA VIRTEX-U 2104FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XCVU095-H1FFVC2104E Producenci: Xilinx Opis: IC FPGA VIRTEX-U 2104FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XCVU11P-1FLGB2104I Producenci: Xilinx Opis: IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XCVU11P-1FLGC2104E Producenci: Xilinx Opis: IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XCVU11P-1FLGB2104E Producenci: Xilinx Opis: IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XCVU095-H1FFVD1517E Producenci: Xilinx Opis: IC FPGA VIRTEX-U 1517FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>