



Xilinx Inc.

XC6VCX240T-2FF1156I

Part Number:	XC6VCX240T-2FF1156I
Producent / marka:	XMOS
Opis produktu	IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA
Arkusze danych:	1.XC6VCX240T-2FF1156I.pdf 2.XC6VCX240T-2FF1156I.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje XC6VCX240T-2FF1156I

PART NUMBER	XC6VCX240T-2FF1156I
PRODUCENT	Xilinx Inc.
OPIS	IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	1.XC6VCX240T-2FF1156I.pdf 2.XC6VCX240T-2FF1156I.pdf
NAPIĘCIE - PODZIAŁ	1156-FCBGA (35x35)
WSZYSTKICH RAM BITY	241152
SHELL STYLE	0.95 V ~ 1.05 V
SERIA	Virtex@-6 CXT
POLARYZACJA	1156-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C (TJ)
IŁOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	18840
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	4 (72 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
NUMER CZĘŚCI PRODUCENTA	XC6VCX240T-2FF1156I
OPIS	IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA
RDZEŃ	15335424
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	600

Powiązane tagi

XMOS XC6VCX240T-2FF1156I	Dystrybutor XC6VCX240T-2FF1156I	Dostawca XC6VCX240T-2FF1156I
Cena XC6VCX240T-2FF1156I	Zdjęcia XC6VCX240T-2FF1156I	Obraz XC6VCX240T-2FF1156I
Arkusze danych XC6VCX240T-2FF1156I PDF	XC6VCX240T-2FF1156I Pobierz arkusz danych	Arkusze danych XC6VCX240T-2FF1156I
Zdjęcie XC6VCX240T-2FF1156I	Kup XC6VCX240T-2FF1156I	Kup XMOS XC6VCX240T-2FF1156I
XMOS XC6VCX240T-2FF1156I	XMOS Dostawca	Dystrybutor XMOS
XMOS XC6VCX240T-2FF1156I		

Produkty powiązane

 <p>XC6VCX240T-2FFG784I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 400 I/O 784FCBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6VCX240T-1FFG784C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 400 I/O 784FCBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6VCX240T-2FFG1156C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6VCX240T-2FFG1156I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6VCX240T-2FFG784C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 400 I/O 784FCBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6VCX240T-2FF1156C Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6VCX240T-1FFG1156I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6VCX240T-2FF784I Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA 400 I/O 784FCBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6VCX240T-1FFG1156C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6VCX240T-2FF784C Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA 400 I/O 784FCBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6VCX240T-1FFG784I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 400 I/O 784FCBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6VCX240T-1FF784I Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA 400 I/O 784FCBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>