



Xilinx

## XC6VLX240T-2FF784I

Part Number:	XC6VLX240T-2FF784I
Producent / marka:	Xilinx
Opis produktu	IC FPGA 400 I/O 784FCBGA <a href="#">1.XC6VLX240T-2FF784I.pdf</a> <a href="#">2.XC6VLX240T-2FF784I.pdf</a>
Arkusze danych:	<a href="#">1.XC6VLX240T-2FF784I.pdf</a> <a href="#">2.XC6VLX240T-2FF784I.pdf</a>
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.


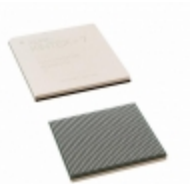
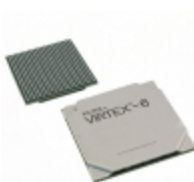
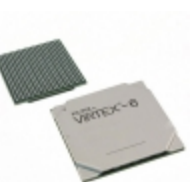
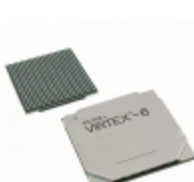
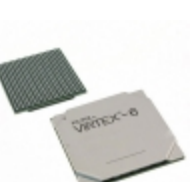

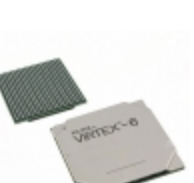
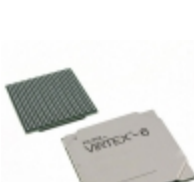



### Specyfikacje XC6VLX240T-2FF784I

PART NUMBER	XC6VLX240T-2FF784I
PRODUCENT	Xilinx
OPIS	IC FPGA 400 I/O 784FCBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.XC6VLX240T-2FF784I.pdf</a> <a href="#">2.XC6VLX240T-2FF784I.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	0.95 V ~ 1.05 V
WSZYSTKICH RAM BITY	15335424
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	784-FCBGA (29x29)
SERIA	Virtex®-6 LXT
PACKAGE / CASE	784-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C (TJ)
IŁOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	241152
IŁOŚĆ LABS / CLBS	18840
LICZBA I / O	400
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	4 (72 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	11 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	XC6VLX240T

### Powiązane tagi

Xilinx XC6VLX240T-2FF784I	Dystrybutor XC6VLX240T-2FF784I	Dostawca XC6VLX240T-2FF784I
Cena XC6VLX240T-2FF784I	Zdjęcia XC6VLX240T-2FF784I	Obraz XC6VLX240T-2FF784I
Arkusze danych XC6VLX240T-2FF784I PDF	XC6VLX240T-2FF784I Pobierz arkusz danych	Arkusze danych XC6VLX240T-2FF784I
Zdjęcie XC6VLX240T-2FF784I	Kup XC6VLX240T-2FF784I	Kup Xilinx XC6VLX240T-2FF784I
Xilinx XC6VLX240T-2FF784I	Xilinx Dostawca	Dystrybutor Xilinx
Xilinx XC6VLX240T-2FF784I	Xilinx Inc. XC6VLX240T-2FF784I	

### Produkty powiązane

 <p><b>XC6VLX240T-2FFG784I</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 400 I/O 784FCBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6VLX240T-2FFG1156I</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6VLX240T-2FFG1759C</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 720 I/O 1759FCBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6VLX240T-1FFG784I</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 400 I/O 784FCBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6VLX240T-2FF784C</b>          Producent: Xilinx Inc.          Opis: IC FPGA 400 I/O 784FCBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6VLX240T-2FF1759C</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 720 I/O 1759FCBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6VLX240T-2FFG784C</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 400 I/O 784FCBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6VLX240T-2FF1156I</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6VLX240T-2FFG1759I</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 720 I/O 1759FCBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6VLX240T-2FFG1156C</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6VLX240T-2FF1156C</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6VLX240T-2FF1759I</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 720 I/O 1759FCBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>