




Xilinx

XCV1000E-6HQ240I

Part Number:	XCV1000E-6HQ240I
Producent / marka:	Xilinx
Opis produktu	IC FPGA 158 I/O 240HQFP
Arkusze danych:	PDF XCV1000E-6HQ240I.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.



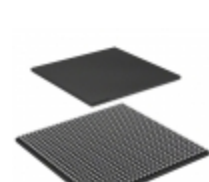


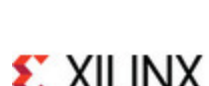

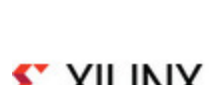
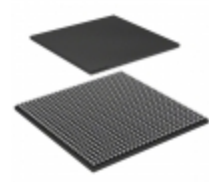
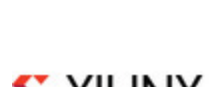
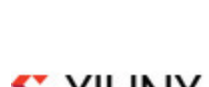
Specyfikacje XCV1000E-6HQ240I

PART NUMBER	XCV1000E-6HQ240I
PRODUCENT	Xilinx
OPIS	IC FPGA 158 I/O 240HQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF XCV1000E-6HQ240I.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.71 V ~ 1.89 V
WSZYSTKICH RAM BITY	393216
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	240-PQFP (32x32)
SERIA	Virtex®-E
PACKAGE / CASE	240-BFQFP Exposed Pad
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C (TJ)
IŁOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	27648
IŁOŚĆ LABS / CLBS	6144
LICZBA I / O	158
IŁOŚĆ GATES	1569178
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	XCV1000E

Powiązane tagi

Xilinx XCV1000E-6HQ240I	Dystrybutor XCV1000E-6HQ240I	Dostawca XCV1000E-6HQ240I
Cena XCV1000E-6HQ240I	Zdjęcia XCV1000E-6HQ240I	Obraz XCV1000E-6HQ240I
Arkusze danych XCV1000E-6HQ240I PDF	XCV1000E-6HQ240I Pobierz arkusz danych	Arkusze danych XCV1000E-6HQ240I
Zdjęcie XCV1000E-6HQ240I	Kup XCV1000E-6HQ240I	Kup Xilinx XCV1000E-6HQ240I
Xilinx XCV1000E-6HQ240I	Xilinx Dostawca	Dystrybutor Xilinx
Xilinx XCV1000E-6HQ240I	Xilinx Inc. XCV1000E-6HQ240I	

Produkty powiązane

 <p>XCV1000E-6FG860I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 660 I/O 860FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCV1000E-6FG860C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 660 I/O 860FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCV1000E-6FG900I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 660 I/O 900FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCV1000E-7BG560I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 404 I/O 560MBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCV1000E-7FG680C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 512 I/O 680FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCV1000E-6FG680I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 512 I/O 680FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCV1000E-6HQ240C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 158 I/O 240HQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCV1000E-7FG1156C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 660 I/O 1156FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCV1000E-7FG680I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 512 I/O 680FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCV1000E-6FG900C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 660 I/O 900FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCV1000E-7FG1156I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 660 I/O 1156FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCV1000E-7BG560C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 404 I/O 560MBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>