



Xilinx

**XC4010E-2PQ160I**

Part Number:	XC4010E-2PQ160I
Producent / marka:	Xilinx
Opis produktu	IC FPGA 129 I/O 160QFP
Arkusze danych:	<a href="#">PDF XC4010E-2PQ160I.pdf</a>
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.





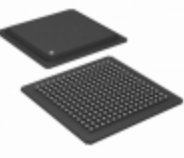




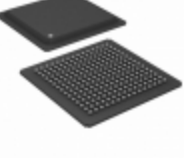


## Specyfikacje XC4010E-2PQ160I

PART NUMBER	XC4010E-2PQ160I
PRODUCENT	Xilinx
OPIS	IC FPGA 129 I/O 160QFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF XC4010E-2PQ160I.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
WSZYSTKICH RAM BITY	12800
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	160-PQFP (28x28)
SERIA	XC4000E/X
PACKAGE / CASE	160-BQFP
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C (TJ)
ILOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	950
ILOŚĆ LABS / CLBS	400
LICZBA I / O	129
ILOŚĆ GATES	10000
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	XC4010E

## Powiązane tagi

Xilinx XC4010E-2PQ160I	Dystrybutor XC4010E-2PQ160I	Dostawca XC4010E-2PQ160I
Cena XC4010E-2PQ160I	Zdjęcia XC4010E-2PQ160I	Obraz XC4010E-2PQ160I
Arkusz danych XC4010E-2PQ160I PDF	XC4010E-2PQ160I Pobierz arkusz danych	Arkusz danych XC4010E-2PQ160I
Zdjęcie XC4010E-2PQ160I	Kup XC4010E-2PQ160I	Kup Xilinx XC4010E-2PQ160I
Xilinx XC4010E-2PQ160I	Xilinx Dostawca	Dystrybutor Xilinx
Xilinx XC4010E-2PQ160I	Xilinx Inc. XC4010E-2PQ160I	

## Produkty powiązane

 <p><b>XC4010E-3HQ208I</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 160 I/O 208HQFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC4010E-2PG191I</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 160 I/O 191CPGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC4010E-2PQ160C</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 129 I/O 160QFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC4010E-2PC84I</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 61 I/O 84PLCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC4010E-3BG225C</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 160 I/O 225BGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC4010E-2PG191C</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 160 I/O 191CPGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC4010E-2PQ208I</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 160 I/O 208QFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC4010E-2PQ208C</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 160 I/O 208QFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC4010E-3HQ208C</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 160 I/O 208HQFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC4010E-3BG225I</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 160 I/O 225BGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC4010E-2HQ208I</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 160 I/O 208HQFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC4010E-2PC84C</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 61 I/O 84PLCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>