




XC5VLX110T-2FFG1136I

Part Number:	XC5VLX110T-2FFG1136I
Producent / marka:	Xilinx
Opis produktu	IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA 1.XC5VLX110T-2FFG1136I.pdf 2.XC5VLX110T-2FFG1136I.pdf 3.XC5VLX110T-2FFG1136I.pdf
Arkusze danych:	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Status RoHS	Hongkong
Statak z	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Sposób wysyłki	

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.








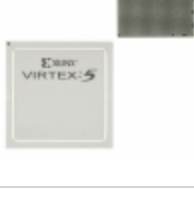
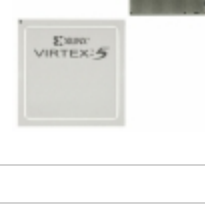
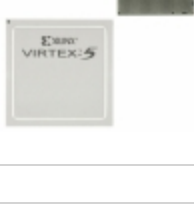


Specyfikacje XC5VLX110T-2FFG1136I

PART NUMBER	XC5VLX110T-2FFG1136I
PRODUCENT	Xilinx
OPIS	IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.XC5VLX110T-2FFG1136I.pdf 2.XC5VLX110T-2FFG1136I.pdf 3.XC5VLX110T-2FFG1136I.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	0.95 V ~ 1.05 V
WSZYSTKICH RAM BITY	5455872
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	1136-FCBGA (35x35)
SERIA	Virtex@-5 LXT
PACKAGE / CASE	1136-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C (TJ)
IŁOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	110592
IŁOŚĆ LABS / CLBS	8640
LICZBA I / O	640
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
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	XC5VLX110T

Powiązane tagi

Xilinx XC5VLX110T-2FFG1136I	Dystrybutor XC5VLX110T-2FFG1136I	Dostawca XC5VLX110T-2FFG1136I
Cena XC5VLX110T-2FFG1136I	Zdjęcia XC5VLX110T-2FFG1136I	Obraz XC5VLX110T-2FFG1136I
Arkusz danych XC5VLX110T-2FFG1136I PDF	XC5VLX110T-2FFG1136I Pobierz arkusz danych	Arkusz danych XC5VLX110T-2FFG1136I
Zdjęcie XC5VLX110T-2FFG1136I	Kup XC5VLX110T-2FFG1136I	Kup Xilinx XC5VLX110T-2FFG1136I
Xilinx XC5VLX110T-2FFG1136I	Xilinx Dostawca	Dystrybutor Xilinx
Xilinx XC5VLX110T-2FFG1136I	Xilinx Inc. XC5VLX110T-2FFG1136I	

Produkty powiązane

 <p>XC5VLX110T-2FFV1136C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VLX110T-2FFG1136C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XC5VLX110T-1FFG1738I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VLX110T-2FFG1738I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XC5VLX110T-3FF1136C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VLX110T-2FF1738I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XC5VLX110T-2FF1136I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VLX110T-3FF1738C Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XC5VLX110T-2FFG1738C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VLX110T-2FF1738C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XC5VLX110T-2FF1136C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VLX110T-3FFG1136C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>