



XC5VLX110T-2FFG1738C

Part Number:	XC5VLX110T-2FFG1738C
Producent / marka:	Xilinx
Opis produktu	IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA PDF 1.XC5VLX110T-2FFG1738C.pdf PDF 2.XC5VLX110T-2FFG1738C.pdf PDF 3.XC5VLX110T-2FFG1738C.pdf
Arkusze danych:	
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.











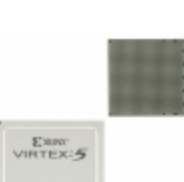
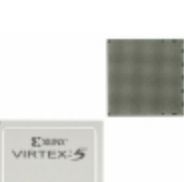
Specyfikacje XC5VLX110T-2FFG1738C

PART NUMBER	XC5VLX110T-2FFG1738C
PRODUCENT	Xilinx
OPIS	IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.XC5VLX110T-2FFG1738C.pdf PDF 2.XC5VLX110T-2FFG1738C.pdf PDF 3.XC5VLX110T-2FFG1738C.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	0.95 V ~ 1.05 V
WSZYSTKICH RAM BITY	5455872
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	1738-FCBGA (42.5x42.5)
SERIA	Virtex@-5 LXT
PACKAGE / CASE	1738-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 85°C (TJ)
IŁOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	110592
IŁOŚĆ LABS / CLBS	8640
LICZBA I / O	680
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-2FFG1738C	Dystrybutor XC5VLX110T-2FFG1738C	Dostawca XC5VLX110T-2FFG1738C
Cena XC5VLX110T-2FFG1738C	Zdjęcia XC5VLX110T-2FFG1738C	Obraz XC5VLX110T-2FFG1738C
Arkusz danych XC5VLX110T-2FFG1738C PDF	XC5VLX110T-2FFG1738C Pobierz arkusz danych	Arkusz danych XC5VLX110T-2FFG1738C
Zdjęcie XC5VLX110T-2FFG1738C	Kup XC5VLX110T-2FFG1738C	Kup Xilinx XC5VLX110T-2FFG1738C
Xilinx XC5VLX110T-2FFG1738C	Xilinx Dostawca	Dystrybutor Xilinx
Xilinx XC5VLX110T-2FFG1738C	Xilinx Inc. XC5VLX110T-2FFG1738C	

Produkty powiązane

 <p>XC5VLX110T-2FF1136I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA 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-2FF1738I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA 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-2FFG1738I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XC5VLX110T-3FFG1738C 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-2FFV1136C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VLX110T-2FFG1136I 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>	 <p>XC5VLX110T-2FFG1136C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>