



## XC5VLX110T-3FFG1738C

Part Number:	XC5VLX110T-3FFG1738C
Producent / marka:	Xilinx
Opis produktu	IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA <a href="#">PDF</a> 1.XC5VLX110T-3FFG1738C.pdf <a href="#">PDF</a> 2.XC5VLX110T-3FFG1738C.pdf <a href="#">PDF</a> 3.XC5VLX110T-3FFG1738C.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-3FFG1738C

PART NUMBER	XC5VLX110T-3FFG1738C
PRODUCENT	Xilinx
OPIS	IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF</a> 1.XC5VLX110T-3FFG1738C.pdf <a href="#">PDF</a> 2.XC5VLX110T-3FFG1738C.pdf <a href="#">PDF</a> 3.XC5VLX110T-3FFG1738C.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-3FFG1738C	Dystrybutor XC5VLX110T-3FFG1738C	Dostawca XC5VLX110T-3FFG1738C
Cena XC5VLX110T-3FFG1738C	Zdjęcia XC5VLX110T-3FFG1738C	Obraz XC5VLX110T-3FFG1738C
Arkusze danych XC5VLX110T-3FFG1738C PDF	XC5VLX110T-3FFG1738C Pobierz arkusz danych	Arkusze danych XC5VLX110T-3FFG1738C
Zdjęcie XC5VLX110T-3FFG1738C	Kup XC5VLX110T-3FFG1738C	Kup Xilinx XC5VLX110T-3FFG1738C
Xilinx XC5VLX110T-3FFG1738C	Xilinx Dostawca	Dystrybutor Xilinx
Xilinx XC5VLX110T-3FFG1738C	Xilinx Inc. XC5VLX110T-3FFG1738C	

### Produkty powiązane

 <p><b>XC5VLX155-1FFG1153I</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 800 I/O 1153FCBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC5VLX110T-2FFG1738C</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC5VLX110T-3FFG1136C</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC5VLX155-1FF1153I</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 800 I/O 1153FCBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC5VLX155-1FF1153C</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 800 I/O 1153FCBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC5VLX110T-2FFG1738I</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC5VLX110T-3FF1136C</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC5VLX155-1FF1760I</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 800 I/O 1760FBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC5VLX110T-3FF1738C</b>          Producent: Xilinx Inc.          Opis: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC5VLX110T-2FFV1136C</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC5VLX155-1FFG1153C</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 800 I/O 1153FCBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC5VLX155-1FF1760C</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 800 I/O 1760FBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>