




## XC5VLX110T-3FF1738C

Zenbakiaren zenbakia:  
 Fabrikatzaileak / Marka:  
 Produktuaren Deskribapena  
 Fitxak:  
 RoHS egoera  
 Ontziatik aurrera  
 Bidalketa Bidea

XC5VLX110T-3FF1738C  
 XMOS  
 IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA  
[PDF](#) 1.XC5VLX110T-3FF1738C.pdf  
[PDF](#) 2.XC5VLX110T-3FF1738C.pdf  
[PDF](#) 3.XC5VLX110T-3FF1738C.pdf  
 Beruna / RoHS ez betetzen ditu  
 Hong Kong  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**AURREKONTUEN ESKAERA**

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.













### XC5VLX110T-3FF1738Cren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	XC5VLX110T-3FF1738C
FABRIKATZAILEA	Xilinx Inc.
DESKRIBAPENA	IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Beruna / RoHS ez betetzen ditu
DATUEN FITXA	<a href="#">PDF</a> 1.XC5VLX110T-3FF1738C.pdf <a href="#">PDF</a> 2.XC5VLX110T-3FF1738C.pdf <a href="#">PDF</a> 3.XC5VLX110T-3FF1738C.pdf
TENTSIOA - TASA	1738-FCBGA (42.5x42.5)
GUZTIRA RAM BITS	110592
SHELL ESTILOA	0.95 V ~ 1.05 V
SERIES	Virtex@-5 LXT
POLARIZAZIO	1738-BBGA, FCBGA
TENPERATURA OPERATIBOA	0°C ~ 85°C (TJ)
ELEMENTU / GELAXKEN LOGIKA KOPURUA	8640
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	4 (72 Hours)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	6 Weeks
FABRIKATZAILEAREN ZATIA ZENBAKIA	XC5VLX110T-3FF1738C
DESKRIBAPENA	IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA
CORE MOTA	5455872
ERLOJUAREN ABIADURA	680

### Erlazionatutako etiketak

XMOS XC5VLX110T-3FF1738C	XC5VLX110T-3FF1738C banatzailea	XC5VLX110T-3FF1738C hornitzailea
XC5VLX110T-3FF1738C prezioa	XC5VLX110T-3FF1738C Irudiak	XC5VLX110T-3FF1738C irudia
XC5VLX110T-3FF1738C PDF Fitxa	XC5VLX110T-3FF1738C Deskargatu Fitxa	XC5VLX110T-3FF1738C Fitxa-orria
XC5VLX110T-3FF1738C Stock	Erosi XC5VLX110T-3FF1738C	Erosi XMOS XC5VLX110T-3FF1738C
XMOS XC5VLX110T-3FF1738C	XMOS hornitzailea	XMOS Banatzailea
XMOS XC5VLX110T-3FF1738C		

### Produktu erlazioatuak

 <p><b>XC5VLX155-1FF1153I</b>          fabrikatzaileak: Xilinx          deskribapena: IC FPGA 800 I/O 1153FCBGA          Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC5VLX110T-2FFG1738C</b>          fabrikatzaileak: Xilinx          deskribapena: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA          Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC5VLX155-1FF1153C</b>          fabrikatzaileak: Xilinx          deskribapena: IC FPGA 800 I/O 1153FCBGA          Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC5VLX110T-2FFG1136C</b>          fabrikatzaileak: Xilinx          deskribapena: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA          Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC5VLX110T-2FFG1738I</b>          fabrikatzaileak: Xilinx          deskribapena: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA          Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC5VLX110T-3FFG1136C</b>          fabrikatzaileak: Xilinx          deskribapena: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA          Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC5VLX110T-3FFG1738C</b>          fabrikatzaileak: Xilinx          deskribapena: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA          Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC5VLX110T-3FF1136C</b>          fabrikatzaileak: Xilinx          deskribapena: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA          Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC5VLX155-1FF1760I</b>          fabrikatzaileak: Xilinx          deskribapena: IC FPGA 800 I/O 1760FBGA          Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC5VLX110T-2FFG1136I</b>          fabrikatzaileak: Xilinx          deskribapena: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA          Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC5VLX155-1FF1760C</b>          fabrikatzaileak: Xilinx          deskribapena: IC FPGA 800 I/O 1760FBGA          Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC5VLX110T-2FFV1136C</b>          fabrikatzaileak: Xilinx          deskribapena: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA          Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>