



Xilinx
ALL PROGRAMMABLE.



XILINX
ALL PROGRAMMABLE.

XC5VLX155-1FF1760C

Part Number:	XC5VLX155-1FF1760C
Producent / marka:	Xilinx
Opis produktu	IC FPGA 800 I/O 1760FBGA 1.XC5VLX155-1FF1760C.pdf 2.XC5VLX155-1FF1760C.pdf 3.XC5VLX155-1FF1760C.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje XC5VLX155-1FF1760C

PART NUMBER	XC5VLX155-1FF1760C
PRODUCENT	Xilinx
OPIS	IC FPGA 800 I/O 1760FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	1.XC5VLX155-1FF1760C.pdf 2.XC5VLX155-1FF1760C.pdf 3.XC5VLX155-1FF1760C.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	0.95 V ~ 1.05 V
WSZYSTKICH RAM BITY	7077888
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	1760-FCBGA (42.5x42.5)
SERIA	Virtex@-5 LX
PACKAGE / CASE	1760-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 85°C (TJ)
IŁOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	155648
IŁOŚĆ LABS / CLBS	12160
LICZBA I / O	800
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	4 (72 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	11 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	XC5VLX155

Powiązane tagi

Xilinx XC5VLX155-1FF1760C	Dystrybutor XC5VLX155-1FF1760C	Dostawca XC5VLX155-1FF1760C
Cena XC5VLX155-1FF1760C	Zdjęcia XC5VLX155-1FF1760C	Obraz XC5VLX155-1FF1760C
Arkusz danych XC5VLX155-1FF1760C PDF	XC5VLX155-1FF1760C Pobierz arkusz danych	Arkusz danych XC5VLX155-1FF1760C
Zdjęcie XC5VLX155-1FF1760C	Kup XC5VLX155-1FF1760C	Kup Xilinx XC5VLX155-1FF1760C
Xilinx XC5VLX155-1FF1760C	Xilinx Dostawca	Dystrybutor Xilinx
Xilinx XC5VLX155-1FF1760C	Xilinx Inc. XC5VLX155-1FF1760C	

Produkty powiązane

 <p>XC5VLX110T-3FFG1738C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VLX155-1FF1153C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 800 I/O 1153FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XC5VLX155-1FFG1760I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 800 I/O 1760FBGA 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>XC5VLX155-1FFG1760C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 800 I/O 1760FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VLX155-1FF1760I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 800 I/O 1760FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XC5VLX155-2FF1153C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 800 I/O 1153FCBGA 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>XC5VLX155-1FF1153I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 800 I/O 1153FCBGA 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>XC5VLX155-1FFG1153C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 800 I/O 1153FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VLX155-1FFG1153I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 800 I/O 1153FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>