



Xilinx Inc.

**XQ6VLX130T-1RF1156M**

Part Number:	XQ6VLX130T-1RF1156M
Producent / marka:	XMOS
Opis produktu	IC FPGA VIRTEX 6 128K 1156-BGA
Arkusze danych:	1.XQ6VLX130T-1RF1156M.pdf 2.XQ6VLX130T-1RF1156M.pdf
Status RoHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


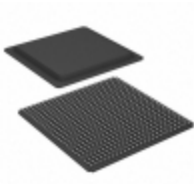










Specyfikacje XQ6VLX130T-1RF1156M

PART NUMBER	XQ6VLX130T-1RF1156M
PRODUCENT	Xilinx Inc.
OPIS	IC FPGA VIRTEX 6 128K 1156-BGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	1.XQ6VLX130T-1RF1156M.pdf 2.XQ6VLX130T-1RF1156M.pdf
NAPIĘCIE - PODZIAŁ	1156-FCBGA (35x35)
WSZYSTKICH RAM BITY	128000
SHELL STYLE	0.95 V ~ 1.05 V
SERIA	Virtex@-6Q LXT
POLARYZACJA	1156-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 125°C (TJ)
IŁOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	10000
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	4 (72 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
NUMER CZĘŚCI PRODUCENTA	XQ6VLX130T-1RF1156M
OPIS	IC FPGA VIRTEX 6 128K 1156-BGA
RDZEŃ	9732096
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	600

Powiązane tagi

XMOS XQ6VLX130T-1RF1156M	Dystrybutor XQ6VLX130T-1RF1156M	Dostawca XQ6VLX130T-1RF1156M
Cena XQ6VLX130T-1RF1156M	Zdjęcia XQ6VLX130T-1RF1156M	Obraz XQ6VLX130T-1RF1156M
Arkusze danych XQ6VLX130T-1RF1156M PDF	XQ6VLX130T-1RF1156M Pobierz arkusz danych	Arkusze danych XQ6VLX130T-1RF1156M
Zdjęcie XQ6VLX130T-1RF1156M	Kup XQ6VLX130T-1RF1156M	Kup XMOS XQ6VLX130T-1RF1156M
XMOS XQ6VLX130T-1RF1156M	XMOS Dostawca	Dystrybutor XMOS
XMOS XQ6VLX130T-1RF1156M		

Produkty powiązane

 <p>XQ6VLX130T-2RF1156I Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX 6 128K 1156-BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XQ6SLX75T-3FGG676I Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA SPARTAN 6 75K 676BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XQ6VLX130T-1FFG1156I Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX 6 128K 1156-BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XQ6SLX75T-DIE0628 Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA SPARTAN 6 75K DIE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XQ6SLX75T-3FG484I Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA SPARTAN 6 75K 484BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XQ6VLX130T-2RF784I Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX 6 128K 784-BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XQ6VLX130T-1RF784M Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX 6 128K 784-BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XQ6VLX130T-1RF784I Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX 6 128K 784-BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XQ6VLX130T-1RF1156I Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX 6 128K 1156-BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XQ6SLX75T-3FG676I Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA SPARTAN 6 75K 676BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XQ6VLX130T-DIE4058 Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX 6 128K DIE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XQ6VLX130T-2FFG1156I Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX 6 128K 1156-BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>