



Xilinx Inc.



XQ7VX485T-2RF1930I

Part Number:	XQ7VX485T-2RF1930I
Producent / marka:	XMOS
Opis produktu	IC FPGA VIRTEX-7 485K 1930BGA
Arkusze danych:	PDF XQ7VX485T-2RF1930I.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje XQ7VX485T-2RF1930I

PART NUMBER	XQ7VX485T-2RF1930I
PRODUCENT	Xilinx Inc.
OPIS	IC FPGA VIRTEX-7 485K 1930BGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF XQ7VX485T-2RF1930I.pdf
NAPIĘCIE - PODZIAŁ	1930-FCBGA (45x45)
WSZYSTKICH RAM BITY	485760
SHELL STYLE	0.97 V ~ 1.03 V
SERIA	Virtex@-7Q XT
POLARYZACJA	1924-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C (TJ)
IŁOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	37950
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	4 (72 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
NUMER CZĘŚCI PRODUCENTA	XQ7VX485T-2RF1930I
OPIS	IC FPGA VIRTEX-7 485K 1930BGA
RDZEŃ	37969920
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	700

Powiązane tagi

XMOS XQ7VX485T-2RF1930I	Dystrybutor XQ7VX485T-2RF1930I	Dostawca XQ7VX485T-2RF1930I
Cena XQ7VX485T-2RF1930I	Zdjęcia XQ7VX485T-2RF1930I	Obraz XQ7VX485T-2RF1930I
Arkusze danych XQ7VX485T-2RF1930I PDF	XQ7VX485T-2RF1930I Pobierz arkusz danych	Arkusze danych XQ7VX485T-2RF1930I
Zdjęcie XQ7VX485T-2RF1930I	Kup XQ7VX485T-2RF1930I	Kup XMOS XQ7VX485T-2RF1930I
XMOS XQ7VX485T-2RF1930I	XMOS Dostawca	Dystrybutor XMOS
XMOS XQ7VX485T-2RF1930I		

Produkty powiązane

 <p>XQ7VX690T-1RF1761I Producenci: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX-7 690K 1761BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XQ7VX485T-L2RF1930E Producenci: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX-7 485K 1930BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XQ7VX690T-2RF1157I Producenci: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX-7 690K 1157BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XQ7VX485T-1RF1761I Producenci: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX-7 485K 1761BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XQ7VX330T-L2RF1761E Producenci: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX-7 485K 1761BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XQ7VX485T-1RF1761M Producenci: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX-7 485K 1761BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XQ7VX485T-1RF1930I Producenci: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX-7 485K 1930BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XQ7VX485T-L2RF1761E Producenci: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX-7 485K 1761BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XQ7VX690T-1RF1930I Producenci: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX-7 690K 1930BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XQ7VX485T-1RF1930M Producenci: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX-7 485K 1930BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XQ7VX690T-1RF1157I Producenci: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX-7 690K 1930BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XQ7VX485T-2RF1761I Producenci: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX-7 485K 1761BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>