


Xilinx Inc.



MULTICORE MICROCONTROLLERS

XQ6VSX475T-1RF1759I

Part Number:	XQ6VSX475T-1RF1759I
Producent / marka:	XMOS
Opis produktu	IC FPGA VIRTEX 6 476K 1759-BGA
Arkusze danych:	1.XQ6VSX475T-1RF1759I.pdf 2.XQ6VSX475T-1RF1759I.pdf
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.


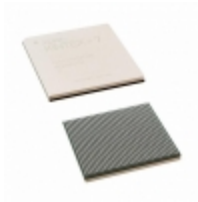

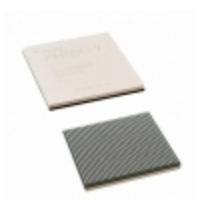








Specyfikacje XQ6VSX475T-1RF1759I

PART NUMBER	XQ6VSX475T-1RF1759I
PRODUCENT	Xilinx Inc.
OPIS	IC FPGA VIRTEX 6 476K 1759-BGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	1.XQ6VSX475T-1RF1759I.pdf 2.XQ6VSX475T-1RF1759I.pdf
NAPIĘCIE - PODZIAŁ	1759-FCBGA (42.5x42.5)
WSZYSTKICH RAM BITY	476160
SHELL STYLE	0.95 V ~ 1.05 V
SERIA	Virtex@-6Q SXT
POLARYZACJA	1760-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C (TJ)
IŁOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	37200
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	4 (72 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
NUMER CZĘŚCI PRODUCENTA	XQ6VSX475T-1RF1759I
OPIS	IC FPGA VIRTEX 6 476K 1759-BGA
RDZEŃ	39223296
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	840

Powiązane tagi

XMOS XQ6VSX475T-1RF1759I	Dystrybutor XQ6VSX475T-1RF1759I	Dostawca XQ6VSX475T-1RF1759I
Cena XQ6VSX475T-1RF1759I	Zdjęcia XQ6VSX475T-1RF1759I	Obraz XQ6VSX475T-1RF1759I
Arkusze danych XQ6VSX475T-1RF1759I PDF	XQ6VSX475T-1RF1759I Pobierz arkusz danych	Arkusze danych XQ6VSX475T-1RF1759I
Zdjęcie XQ6VSX475T-1RF1759I	Kup XQ6VSX475T-1RF1759I	Kup XMOS XQ6VSX475T-1RF1759I
XMOS XQ6VSX475T-1RF1759I	XMOS Dostawca	Dystrybutor XMOS
XMOS XQ6VSX475T-1RF1759I		

Produkty powiązane

 <p>XQ6VSX315T-L1RF1156I Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX 6 314K 1156-BGA Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>XQ6VSX475T-L1FFG1156I Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX 6 476K 1156-BGA Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>XQ6VSX475T-L1RF1156I Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX 6 476K 1156-BGA Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>XQ6VSX315T-2FFG1156I Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX 6 314K 1156-BGA Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>XQ6VSX315T-L1RF1759I Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX 6 314K 1759-BGA Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>XQ6VSX315T-L1FFG1156I Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX 6 314K 1156-BGA Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>XQ6VSX475T-1RF1156I Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX 6 476K 1156-BGA Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>XQ6VSX315T-1RF1759M Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX 6 314K 1759-BGA Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>XQ6VSX315T-2RF1156I Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX 6 314K 1156-BGA Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>XQ6VSX475T-L1RF1759I Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX 6 476K 1759-BGA Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>XQ6VSX315T-2RF1759I Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX 6 314K 1759-BGA Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>XQ6VSX475T-1FFG1156I Producent: Xilinx Inc. Opis: IC FPGA VIRTEX 6 476K 1156-BGA Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>