



### XQ7VX330T-1RF1761M

Varenummer: **XQ7VX330T-1RF1761M**  
 Produkt beskrivelse: IC FPGA VIRTEX-7 330K 1761BGA  
 RoHs Status: Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel  
 Dataark: XQ7VX330T-1RF1761M.pdf

Producent / Mærke: XMOS  
 Skib fra: Hong Kong  
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SEND FORESPØRGSEL** >

Billedet kan være representation.  
 Se specifikationer for produktoplysninger.

#### Produktoplysninger

Varenummer	XQ7VX330T-1RF1761M	Fabrikant	XMOS
Beskrivelse	IC FPGA VIRTEX-7 330K 1761BGA	Blyfri Status / RoHS Status	Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel
Datablad	XQ7VX330T-1RF1761M.pdf		
Spænding - Opdeling	1761-FCBGA (42.5x42.5)	Samlet RAM-bit	326400
Shell Style	0.97 V ~ 1.03 V	Serie	Virtex®-7Q XT
Polarisering	1760-BBGA, FCBGA	Driftstemperatur	-55°C ~ 125°C (TJ)
Antal logiske elementer / celler	25500	Monteringstype	Surface Mount
Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	4 (72 Hours)	Fabrikantens standard ledetid	8 Weeks
Producentens varenummer	XQ7VX330T-1RF1761M	Beskrivelse	IC FPGA VIRTEX-7 330K 1761BGA
Kerne Type	27648000	Clock Rate	700

#### Relaterede produkter

<p><b>XQ7K410T-L2RF900E</b>                  producenter: Xilinx Inc.                  Beskrivelse: IC FPGA KINTEX-7 900-FBGA                  Hent:  XQ7K410T-L2RF900E.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XQ7K410T-2RF900I</b>                  producenter: Xilinx Inc.                  Beskrivelse: IC FPGA KINTEX-7 900-FBGA                  Hent:  XQ7K410T-2RF900I.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XQ7VX330T-1RF1157M</b>                  producenter: Xilinx Inc.                  Beskrivelse: IC FPGA VIRTEX-7 330K 1157BGA                  Hent:  XQ7VX330T-1RF1157M.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XQ7VX485T-1RF1761M</b>                  producenter: Xilinx Inc.                  Beskrivelse: IC FPGA VIRTEX-7 485K 1761BGA                  Hent:  XQ7VX485T-1RF1761M.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XQ7VX330T-L2RF1157E</b>                  producenter: Xilinx Inc.                  Beskrivelse: IC FPGA VIRTEX-7 330K 1157BGA                  Hent:  XQ7VX330T-L2RF1157E.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XQ7VX330T-L2RF1761E</b>                  producenter: Xilinx Inc.                  Beskrivelse: IC FPGA VIRTEX-7 485K 1761BGA                  Hent:  XQ7VX330T-L2RF1761E.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XQ7VX330T-2RF1761I</b>                  producenter: Xilinx Inc.                  Beskrivelse: IC FPGA VIRTEX-7 330K 1761BGA                  Hent:  XQ7VX330T-2RF1761I.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XQ7K410T-L2RF676E</b>                  producenter: Xilinx Inc.                  Beskrivelse: IC FPGA KINTEX-7 676-FBGA                  Hent:  XQ7K410T-L2RF676E.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XQ7VX330T-1RF1761I</b>                  producenter: Xilinx Inc.                  Beskrivelse: IC FPGA VIRTEX-7 330K 1761BGA                  Hent:  XQ7VX330T-1RF1761I.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XQ7VX330T-2RF1157I</b>                  producenter: Xilinx Inc.                  Beskrivelse: IC FPGA VIRTEX-7 330K 1157BGA                  Hent:  XQ7VX330T-2RF1157I.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XQ7VX485T-1RF1761I</b>                  producenter: Xilinx Inc.                  Beskrivelse: IC FPGA VIRTEX-7 485K 1761BGA                  Hent:  XQ7VX485T-1RF1761I.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XQ7VX330T-1RF1157I</b>                  producenter: Xilinx Inc.                  Beskrivelse: IC FPGA VIRTEX-7 330K 1157BGA                  Hent:  XQ7VX330T-1RF1157I.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Relaterede tags

- XMOS XQ7VX330T-1RF1761M
- XQ7VX330T-1RF1761M Pris
- XQ7VX330T-1RF1761M PDF-datablad
- XQ7VX330T-1RF1761M Lager
- XMOS XQ7VX330T-1RF1761M
- XMOS XQ7VX330T-1RF1761M
- XQ7VX330T-1RF1761M-distributør
- XQ7VX330T-1RF1761M-billeder
- XQ7VX330T-1RF1761M Download datablad
- Køb XQ7VX330T-1RF1761M
- XMOS Leverandør
- XQ7VX330T-1RF1761M leverandør
- XQ7VX330T-1RF1761M-billede
- XQ7VX330T-1RF1761M-datablad
- Køb XMOS XQ7VX330T-1RF1761M
- XMOS-distributør