

  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">XQ7Z030-1RF676Q</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>XQ7Z030-1RF676Q</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>XMOS</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC FPGA QPRO 676BGA</td> </tr> <tr> <td><b>Datenblätter:</b></td> <td> <a href="#">1.XQ7Z030-1RF676Q.pdf</a>  <a href="#">2.XQ7Z030-1RF676Q.pdf</a> </td> </tr> <tr> <td><b>RoHS Status:</b></td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	XQ7Z030-1RF676Q	<b>Hersteller / Marke:</b>	XMOS	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA QPRO 676BGA	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.XQ7Z030-1RF676Q.pdf</a> <a href="#">2.XQ7Z030-1RF676Q.pdf</a>	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	XQ7Z030-1RF676Q															
<b>Hersteller / Marke:</b>	XMOS															
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA QPRO 676BGA															
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.XQ7Z030-1RF676Q.pdf</a> <a href="#">2.XQ7Z030-1RF676Q.pdf</a>															
<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform															
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.															
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong															
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS															
Image may be representation. See specs for product details.																

### Spezifikationen

Teilenummer	XQ7Z030-1RF676Q
Hersteller	XMOS
Beschreibung	IC FPGA QPRO 676BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - System On
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Durchschlag	676-FCBGA (27x27)
Serie	Zynq®-7000Q
Sekundärattribute	Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells
RoHS Status	Tray
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	667MHz
Benötigt	DMA
Referenztyp	MCU, FPGA
Programmspeichergröße	CAN, EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, MMC/SD/SDIO, SPI,
Polarisation	676-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Betriebssystem	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	256KB
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Hersteller-Teilenummer	XQ7Z030-1RF676Q
MCU RAM	-
Expanded Beschreibung	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Beschreibung	IC FPGA QPRO 676BGA
Taktfrequenz	130

XQ7Z030-1RF676Q Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XQ7Z030-1RF676Q-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XQ7Z030-1RF676Q XMOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XQ7Z030-1RF676Q E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>XQ7VX980T-L2RF1930E</b> Xilinx Inc. IC FPGA VIRTEX-7 690K 1930BGA	 <b>XQ7Z020-1CL484I</b> Xilinx Inc. PROGRAMMABLE SOC	 <b>XQ7VX980T-L2RF1930E</b> Xilinx Inc. IC FPGA VIRTEX-7 690K 1930BGA	 <b>XQ7VX980T-1RF1930I</b> Xilinx Inc. IC FPGA VIRTEX-7 690K 1930BGA
 <b>XQ7Z030-1RF676Q</b> Xilinx Inc. IC FPGA QPRO 676BGA	 <b>XQ7VX690T-2RF1930I</b> Xilinx Inc. IC FPGA VIRTEX-7 690K 1930BGA	 <b>XQ7Z020-1CL484I4332</b> Xilinx Inc. IC FPGA QPRO 484BGA	 <b>XQ7Z020-1CL484I4332</b> Xilinx Inc. IC FPGA QPRO 484BGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XQ7Z030-1RF676Q XMOS	XQ7Z030-1RF676Q Datenblatt	XQ7Z030-1RF676Q-Datenblätter	XQ7Z030-1RF676Q PDF	XMOS XQ7Z030-1RF676Q
XQ7Z030-1RF676Q Electronic	XQ7Z030-1RF676Q-Komponenten	XQ7Z030-1RF676Q-Verteiler	XQ7Z030-1RF676Q-Bild	XQ7Z030-1RF676Q-Teil
XQ7Z030-1RF676Q Preis	XQ7Z030-1RF676Q Hersteller	XQ7Z030-1RF676Q Bild	XQ7Z030-1RF676Q Aktie	XQ7Z030-1RF676Q Inventar
XQ7Z030-1RF676Q Neu	XQ7Z030-1RF676Q Original	XQ7Z030-1RF676Q garantiert	XQ7Z030-1RF676Q RFQ	XQ7Z030-1RF676Q Online bestellen