



XA2C256-8TQG144Q

Hersteller Teilenummer:	XA2C256-8TQG144Q
Hersteller / Marke	Xilinx
Teil der Beschreibung:	IC CPLD 256MC 7NS 144TQFP
Datenblätter:	XA2C256-8TQG144Q.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

XA2C256-8TQG144Q 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie XA2C256-8TQG144Q Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, XA2C256-8TQG144Q kaufen Xilinx mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage XA2C256-8TQG144Q: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von XA2C256-8TQG144Q

Teilenummer	XA2C256-8TQG144Q	Hersteller / Marke	Xilinx
Serie	CoolRunner II	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	XA2C256	Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	144-TQFP (20x20)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Programmierbarer Typ	In System Programmable	Verzögerungszeit tpd (1) Max	7.0ns
Versorgungsspannung - intern	1.7 V ~ 1.9 V	Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	16
Anzahl der Makrozellen	256	Anzahl der Gates	6000
Anzahl der E / A	118	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-CPLDs (komplexe programmierbare Logik-Ger	Beschreibung	IC CPLD 256MC 7NS 144TQFP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In XA2C256-8TQG144Q enthaltene Keywords

Xilinx XA2C256-8TQG144Q	XA2C256-8TQG144Q-Teil	XA2C256-8TQG144Q Preis	XA2C256-8TQG144Q-Vertriebspartner
XA2C256-8TQG144Q Technisch	XA2C256-8TQG144Q-Bestand	XA2C256-8TQG144Q Inventar	XA2C256-8TQG144Q Lieferant
XA2C256-8TQG144Q Online-Bestellung	XA2C256-8TQG144Q Anfrage	XA2C256-8TQG144Q-Bild	XA2C256-8TQG144Q Bild
XA2C256-8TQG144Q pdf	XA2C256-8TQG144Q Datenblatt	XA2C256-8TQG144Q Datenblatt	XA2C256-8TQG144Q pdf-Datenblatt
Laden Sie das XA2C256-8TQG144Q-Datenblatt herunter	Xilinx Hersteller	Xilinx XA2C256-8TQG144Q	Xilinx Inc. XA2C256-8TQG144Q

Sie können auch interessiert sein:

 XA2C256-7VQG100I Beschreibung: IC CPLD 256MC 7NS 100VQFP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XCR3128XL-7TQ144I Beschreibung: IC CPLD 128MC 7NS 144TQFP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE XA2C256-7VQG100C Beschreibung: XA2C256-7VQG100C XILINA TQFP Hersteller: XILINA Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 XC9572-7PQ100C Beschreibung: IC CPLD 72MC 7.5NS 100QFP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XCR3064XL-6VQ100C Beschreibung: IC CPLD 64MC 5.5NS 100VQFP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XA2C64A-8VQG100Q Beschreibung: IC CPLD 64MC 6.7NS 100VQFP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 XC2C128-7CP132C Beschreibung: IC CPLD 128MC 7NS 132BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GAL16V8D-15LJI Beschreibung: IC CPLD 8MC 15NS 20PLCC Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 37900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ATF750CL-15SU Beschreibung: IC CPLD 10MC 15NS 24SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EPM7128AETH144-7N Beschreibung: IC CPLD 128MC 7.5NS 144TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LC4032V-5T44C Beschreibung: IC CPLD 32MC 5NS 44TQFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPM7128AETC100-7 Beschreibung: IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LC4512B-5FT256I Beschreibung: IC CPLD 512MC 5NS 256FTBGA Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LC4256V-5T100C Beschreibung: IC CPLD 256MC 5NS 100TQFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPM7128SOC100-15N Beschreibung: IC CPLD 128MC 15NS 100QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GAL20V8B-15LJNI Beschreibung: IC CPLD 8MC 15NS 28PLCC Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPM7128SQC160-15N Beschreibung: IC CPLD 128MC 15NS 160QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LC4064V-10T48I Beschreibung: IC CPLD 64MC 10NS 48TQFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 XC9536XL-10VQ44I Beschreibung: IC CPLD 36MC 10NS 44VQFP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPM9560ARC240-10 Beschreibung: IC CPLD 560MC 10NS 240RQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ATF1504AS-10AU44 Beschreibung: IC CPLD 64MC 10NS 44TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EPM7128AETC144-7 Beschreibung: IC CPLD 128MC 7.5NS 144TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPM7128STC100-10 Beschreibung: IC CPLD 128MC 10NS 100TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XA2C64A-8VQG44Q Beschreibung: IC CPLD 64MC 6.7NS 44VQFP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LC4512B-10FT256I Beschreibung: IC CPLD 512MC 10NS 256FTBGA Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XA2S300E-6FTG256I Beschreibung: XA2S300E-6FTG256I XILINX BGA256 Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XA2C128-7CPG132I Beschreibung: IC CPLD 128MC 7NS 132SBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EPM7512AETC144-10N Beschreibung: IC CPLD 512MC 10NS 144TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XA2S200E-6FT256I Beschreibung: IC FPGA 182 I/O 256FTBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XA2S300E-6FT256Q Beschreibung: IC FPGA 182 I/O 256FTBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong