



XA2C256-7VQG1001

Hersteller Teilenummer:	XA2C256-7VQG1001
Hersteller / Marke	Xilinx
Teil der Beschreibung:	IC CPLD 256MC 7NS 100VQFP
Datenblätter:	XA2C256-7VQG1001.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

XA2C256-7VQG1001 100% Neu Original 6000 pcs auf Lager, Finden Sie XA2C256-7VQG1001 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, XA2C256-7VQG1001 kaufen Xilinx mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage XA2C256-7VQG1001: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von XA2C256-7VQG1001

Teilenummer	XA2C256-7VQG1001	Hersteller / Marke	Xilinx
Serie	CoolRunner II	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	XA2C256	Verpackung / Gehäuse	100-TQFP
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	100-VQFP (14x14)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	80	Bestandsmenge	6000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Embedded-CPLDs (komplexe programmierbare Logik-Ger	Beschreibung	IC CPLD 256MC 7NS 100VQFP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In XA2C256-7VQG1001 enthaltene Keywords

Xilinx XA2C256-7VQG1001	XA2C256-7VQG1001-Teil	XA2C256-7VQG1001 Preis	XA2C256-7VQG1001-Vertriebspartner
XA2C256-7VQG1001 Technisch	XA2C256-7VQG1001-Bestand	XA2C256-7VQG1001 Inventar	XA2C256-7VQG1001 Lieferant
XA2C256-7VQG1001 Online-Bestellung	XA2C256-7VQG1001 Anfrage	XA2C256-7VQG1001-Bild	XA2C256-7VQG1001 Bild
XA2C256-7VQG1001 pdf	XA2C256-7VQG1001 Datenblatt	XA2C256-7VQG1001 Datenblatt	XA2C256-7VQG1001 pdf-Datenblatt
Laden Sie das XA2C256-7VQG1001-Datenblatt herunter	Xilinx Hersteller	Xilinx XA2C256-7VQG1001	Xilinx Inc. XA2C256-7VQG1001

Sie können auch interessiert sein:

 EPM7128ST100-10N Beschreibung: IC CPLD 128MC 10NS 100TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPM7032TC44-7 Beschreibung: IC CPLD 32MC 7.5NS 44TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 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
 EPM7160ST100-10N Beschreibung: IC CPLD 160MC 10NS 100TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XC2C64A-5VQG44C Beschreibung: IC CPLD 64MC 4.6NS 44VQFP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 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
 XA2S300E-6FT256Q Beschreibung: IC FPGA 182 I/O 256FTBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LC4512C-75FT256I Beschreibung: IC CPLD 512MC 7.5NS 256FTBG Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 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
 XC95288XL-10BG256C Beschreibung: IC CPLD 288MC 10NS 256BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPM570T144I5N Beschreibung: IC CPLD 440MC 5.4NS 144TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPM7064AELC44-10 Beschreibung: IC CPLD 64MC 10NS 44PLCC Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 XA2C256-7VQG100C Beschreibung: XA2C256-7VQG100C XILINA TQFP Hersteller: XILINA Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPM7192SQC160-10N Beschreibung: IC CPLD 192MC 10NS 160QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPM570GT100I5N Beschreibung: IC CPLD 440MC 5.4NS 100TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 M4-128N/64-12JC Beschreibung: IC CPLD 128MC 12NS 84PLCC Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XC2C256-7FTG256C Beschreibung: IC CPLD 256MC 6.7NS 256BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPM7512BQC208-5 Beschreibung: IC CPLD 512MC 5.5NS 208QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 XCR3128XL-7CS144I Beschreibung: IC CPLD 128MC 7NS 144BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XC2C256-6TQ144C Beschreibung: IC CPLD 256MC 5.7NS 144QFP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LC4256V-5FTN256AC Beschreibung: IC CPLD 256MC 5NS 256FTBGA Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 XC2C64A-7VQ100C Beschreibung: IC CPLD 64MC 6.7NS 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	 EPM7256SRC208-10 Beschreibung: IC CPLD 256MC 10NS 208RQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 XA2C256-8TQG144Q Beschreibung: IC CPLD 256MC 7NS 144TQFP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XA2C128-7CPG132I Beschreibung: IC CPLD 128MC 7NS 132CSBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XC2C512-10FG324I Beschreibung: IC CPLD 512MC 9.2NS 324BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EPM7128EQC100-10 Beschreibung: IC CPLD 128MC 10NS 100QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XC95144XL-7CS144C Beschreibung: IC CPLD 144MC 7.5NS 144CSBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CY37064VP100-100AXCT Beschreibung: IC CPLD 64MC 12NS 100LQFP Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 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