



XC2C512-7FT256I

Hersteller Teilenummer:	XC2C512-7FT256I
Hersteller / Marke	Xilinx
Teil der Beschreibung:	IC CPLD 512MC 7.1NS 256BGA
Datenblätter:	XC2C512-7FT256I(1).pdf XC2C512-7FT256I(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

XC2C512-7FT256I 100% Neu Original 700 pcs auf Lager, Finden Sie XC2C512-7FT256I Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, XC2C512-7FT256I kaufen Xilinx mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage XC2C512-7FT256I: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von XC2C512-7FT256I

Teilenummer	XC2C512-7FT256I	Hersteller / Marke	Xilinx
Serie	CoolRunner II	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	XC2C512	Verpackung / Gehäuse	256-LBGA
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	256-FTBGA (17x17)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Programmierbarer Typ	In System Programmable	Verzögerungszeit tpd (1) Max	7.1ns
Versorgungsspannung - intern	1.7 V ~ 1.9 V	Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	32
Anzahl der Makrozellen	512	Anzahl der Gates	12000
Anzahl der E / A	212	Bestandsmenge	700 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Embedded-CPLDs (komplexe programmierbare Logik-Ger	Beschreibung	IC CPLD 512MC 7.1NS 256BGA
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In XC2C512-7FT256I enthaltene Keywords

Xilinx XC2C512-7FT256I	XC2C512-7FT256I-Teil	XC2C512-7FT256I Preis	XC2C512-7FT256I-Vertriebspartner
XC2C512-7FT256I Technisch	XC2C512-7FT256I-Bestand	XC2C512-7FT256I Inventar	XC2C512-7FT256I Lieferant
XC2C512-7FT256I Online-Bestellung	XC2C512-7FT256I Anfrage	XC2C512-7FT256I-Bild	XC2C512-7FT256I Bild
XC2C512-7FT256I pdf	XC2C512-7FT256I Datenblatt	XC2C512-7FT256I Datenblatt	XC2C512-7FT256I pdf-Datenblatt
Laden Sie das XC2C512-7FT256I-Datenblatt herunter	Xilinx Hersteller	Xilinx XC2C512-7FT256I	Xilinx Inc. XC2C512-7FT256I

Sie können auch interessiert sein:

<p>XC2C64-7VQG100C Beschreibung: XC2C64-7VQG100C XILINX QFP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C64-7VQ100C Beschreibung: XC2C64-7VQ100C XILINX QFP100 Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-7FG324C Beschreibung: IC CPLD 512MC 7.1NS 324BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C512-10FGG324I Beschreibung: IC CPLD 512MC 9.2NS 324FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C64-7CPG56C Beschreibung: XC2C64-7CPG56C XILINX BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C64-5VQ100C Beschreibung: XC2C64-5VQ100C XILINX QFP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C512-10FG324I Beschreibung: IC CPLD 512MC 9.2NS 324BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-10PQ208I Beschreibung: IC CPLD 512MC 9.2NS 208QFP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-10FG324C Beschreibung: IC CPLD 512MC 9.2NS 324BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C512-7FTG256C Beschreibung: IC CPLD 512MC 7.1NS 256BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-10FGG324C Beschreibung: IC CPLD 512MC 9.2NS 324BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-10FT256C Beschreibung: IC CPLD 512MC 9.2NS 256BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C512-10FTG256C Beschreibung: IC CPLD 512MC 9.2NS 256FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-7FT256C Beschreibung: IC CPLD 512MC 7.1NS 256BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C384-7FTG256C Beschreibung: IC CPLD 384MC 7.1NS 256BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C64-7CP56I Beschreibung: XC2C64-7CP56I XILINX BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C64-7VQ44C Beschreibung: XC2C64-7VQ44C XILINX QFP44 Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-7FGG324C Beschreibung: IC CPLD 512MC 7.1NS 324FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C64-7CP56C Beschreibung: XC2C64-7CP56C XILINX BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C384-7FT256C Beschreibung: IC CPLD 384MC 7.1NS 256FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512FT256BMS Beschreibung: XC2C512FT256BMS XILINX BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C64-7VQG44C Beschreibung: XC2C64-7VQG44C XILINX QFP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-FT256I Beschreibung: XC2C512-FT256I XILINX BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C64-4VQG44C Beschreibung: XC2C64-4VQG44C XILINX QFP-44 Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C64-7VQ100I Beschreibung: XC2C64-7VQ100I XILINX 100VTOFP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-10FT256I Beschreibung: IC CPLD 512MC 9.2NS 256BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-FGG324I Beschreibung: XC2C512-FGG324I XILINX BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C512-10PQG208I Beschreibung: IC CPLD 512MC 9.2NS 208QFP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-7FTG256I Beschreibung: IC CPLD 512MC 7.1NS 256FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-10FTG256I Beschreibung: IC CPLD 512MC 9.2NS 256FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



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