

XC2C128-7VQ100C

Hersteller Teilenummer:	XC2C128-7VQ100C
Hersteller / Marke	Xilinx
Teil der Beschreibung:	IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP
Datenblätter:	XC2C128-7VQ100C(1).pdf XC2C128-7VQ100C(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	🌱 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

XC2C128-7VQ100C 100% Neu Original 5700 pcs auf Lager, Finden Sie XC2C128-7VQ100C Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, XC2C128-7VQ100C kaufen Xilinx mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage XC2C128-7VQ100C: Info@IC-Components.com






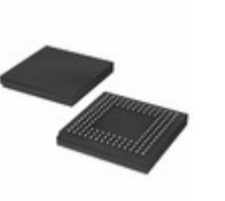
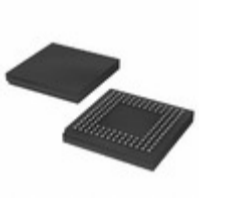

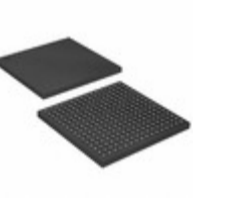

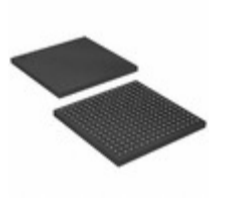

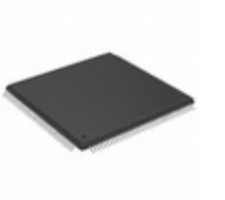




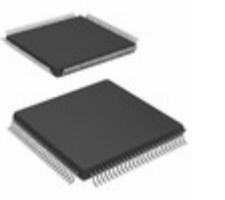


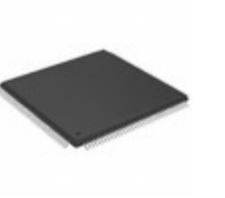


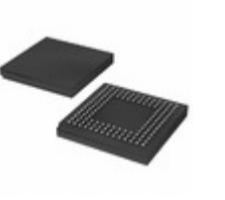
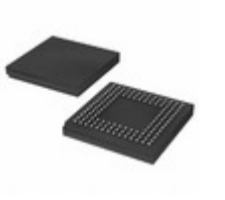


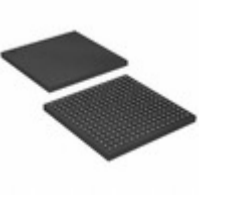

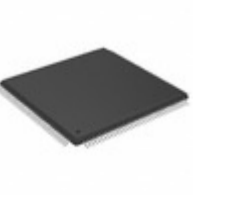
Die Spezifikationen von XC2C128-7VQ100C

Teilenummer	XC2C128-7VQ100C	Hersteller / Marke	Xilinx
Serie	CoolRunner II	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	XC2C128	Verpackung / Gehäuse	100-TQFP
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	100-VQFP (14x14)	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	8
Anzahl der Makrozellen	128	Anzahl der Gates	3000
Anzahl der E / A	80	Bestandsmenge	5700 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Embedded-CPLDs (komplexe programmierbare Logik-Ger	Beschreibung	IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In XC2C128-7VQ100C enthaltene Keywords

Xilinx XC2C128-7VQ100C	XC2C128-7VQ100C-Teil	XC2C128-7VQ100C Preis	XC2C128-7VQ100C-Vertriebspartner
XC2C128-7VQ100C Technisch	XC2C128-7VQ100C-Bestand	XC2C128-7VQ100C Inventar	XC2C128-7VQ100C Lieferant
XC2C128-7VQ100C Online-Bestellung	XC2C128-7VQ100C Anfrage	XC2C128-7VQ100C-Bild	XC2C128-7VQ100C Bild
XC2C128-7VQ100C pdf	XC2C128-7VQ100C Datenblatt	XC2C128-7VQ100C Datenblatt	XC2C128-7VQ100C pdf-Datenblatt
Laden Sie das XC2C128-7VQ100C-Datenblatt herunter	Xilinx Hersteller	Xilinx XC2C128-7VQ100C	Xilinx Inc. XC2C128-7VQ100C

Sie können auch interessiert sein:

 <p>XC2C128-7VQ100C Beschreibung: IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2C256-7CP132C Beschreibung: IC CPLD 256MC 6.7NS 132BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2C128-7CPG132 Beschreibung: XC2C128-7CPG132 XILINX BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC2C128-7C Beschreibung: XC2C128-7C XILINX BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2C256-6CPG132C Beschreibung: IC CPLD 256MC 5.7NS 132CSBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2C256-7CPG132C Beschreibung: IC CPLD 256MC 6.7NS 132BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC2C128-7CP132C Beschreibung: IC CPLD 128MC 7NS 132BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2C128-7VQG100B Beschreibung: XC2C128-7VQG100B XILINX QFP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2C256-6FT256C Beschreibung: IC CPLD 256MC 5.7NS 256BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC2C128-7CPG132C BGA132 Beschreibung: XC2C128-7CPG132C BGA132 XILINX BGA132 Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2C256-7FT256C Beschreibung: IC CPLD 256MC 6.7NS 256BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC25BS8059MR Beschreibung: XC25BS8059MR TOREX SOT23-6 Hersteller: Torex Semiconductor Ltd. Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC2C256-6TQ144C Beschreibung: IC CPLD 256MC 5.7NS 144QFP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2C256-7CPG132I Beschreibung: IC CPLD 256MC 6.7NS 132CSBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC25BS7014MR Beschreibung: XC25BS7014MR RICOH SOT153 Hersteller: RICOH Auf Lager: Neues Original, 15300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC2C128-6VQ100C Beschreibung: IC CPLD 128MC 5.7NS 100VQFP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2C128-6VQG100C Beschreibung: IC CPLD 128MC 5.7NS 100VQFP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2C128-7VQG100I Beschreibung: IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC2C128-7VQ100I Beschreibung: IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2C256-6PQG208C Beschreibung: IC CPLD 256MC 5.7NS 208QFP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2C128-6TQG144C Beschreibung: IC CPLD 128MC 5.7NS 144TQFP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC25BS8073MR Beschreibung: XC25BS8073MR TOREX SOT23-6 Hersteller: Torex Semiconductor Ltd. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2C128-7CP132 Beschreibung: XC2C128-7CP132 XILINX BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2C128-7CPG132I Beschreibung: IC CPLD 128MC 7NS 132CSBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC2C128-7CPG132C Beschreibung: IC CPLD 128MC 7NS 132BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC25BS7015MR Beschreibung: XC25BS7015MR TOREX SOT23-5 Hersteller: Torex Semiconductor Ltd. Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2C128CP132-7C Beschreibung: XC2C128CP132-7C XILINX BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC2C256-7FT256I Beschreibung: IC CPLD 256MC 6.7NS 256BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2C256-6VQG100C Beschreibung: IC CPLD 256MC 5.7NS 100VQFP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2C128-7TQG144C Beschreibung: IC CPLD 128MC 7NS 144QFP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 800 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