



EPM7160SQC160-7

Hersteller Teilenummer:	EPM7160SQC160-7
Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Teil der Beschreibung:	IC CPLD 160MC 7.5NS 160QFP
Datenblätter:	EPM7160SQC160-7(1).pdf EPM7160SQC160-7(2).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](#)

EPM7160SQC160-7 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie EPM7160SQC160-7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EPM7160SQC160-7 kaufen Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EPM7160SQC160-7: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von EPM7160SQC160-7

Teilenummer	EPM7160SQC160-7	Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	MAX® 7000S	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	EPM7160	Verpackung / Gehäuse	160-BQFP
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	160-PQFP (28x28)	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Programmierbarer Typ	In System Programmable	Verzögerungszeit tpd (1) Max	7.5ns
Versorgungsspannung - intern	4.75 V ~ 5.25 V	Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	10
Anzahl der Makrozellen	160	Anzahl der Gates	3200
Anzahl der E / A	104	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-CPLDs (komplexe programmierbare Logik-Ger	Beschreibung	IC CPLD 160MC 7.5NS 160QFP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In EPM7160SQC160-7 enthaltene Keywords

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPM7160SQC160-7-Teil	EPM7160SQC160-7 Preis	EPM7160SQC160-7-Vertriebspartner
EPM7160SQC160-7	EPM7160SQC160-7 Technisch	EPM7160SQC160-7-Bestand	EPM7160SQC160-7 Inventar
EPM7160SQC160-7 Lieferant	EPM7160SQC160-7 Online-Bestellung	EPM7160SQC160-7 Anfrage	EPM7160SQC160-7-Bild
EPM7160SQC160-7 Bild	EPM7160SQC160-7 pdf	EPM7160SQC160-7 Datenblatt	EPM7160SQC160-7 Datenblatt
EPM7160SQC160-7 pdf-Datenblatt	Laden Sie das EPM7160SQC160-7-Datenblatt herunter	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7160SQC160-7
Altera EPM7160SQC160-7	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7160SQC160-7		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>EPM7192EGC160-20 Beschreibung: IC CPLD 192MC 20NS 160PGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7160STC100-6 Beschreibung: IC CPLD 160MC 6NS 100TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7160ST100-10 Beschreibung: IC CPLD 160MC 10NS 100TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EPM7160SLC84-10N Beschreibung: IC CPLD 160MC 10NS 84PLCC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7160STC100-10 Beschreibung: IC CPLD 160MC 10NS 100TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7192EGC160-12GM Beschreibung: EPM7192EGC160-12GM ALTERA PGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EPM7160SLI84-10N Beschreibung: EPM7160SLI84-10N ALTERA PLCC84 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7192EGC160-12EM Beschreibung: EPM7192EGC160-12EM ALTERA PGA-160 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7160SLC84-7 Beschreibung: IC CPLD 160MC 7.5NS 84PLCC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EPM7160SLC84-6N Beschreibung: EPM7160SLC84-6N ALTERA PLCC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7160LC84-12 Beschreibung: EPM7160LC84-12 ALTERA PLCC84 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7160STC100-7N Beschreibung: IC CPLD 160MC 7.5NS 100TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EPM7160LC84-15 Beschreibung: EPM7160LC84-15 ALTERA PLCC84 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7160SQC160-7N Beschreibung: EPM7160SQC160-7N ALTERA QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7160SLC84-10 Beschreibung: IC CPLD 160MC 10NS 84PLCC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EPM7160SQC160-15 Beschreibung: EPM7160SQC160-15 ALTERA QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7160ST100-7N Beschreibung: EPM7160ST100-7N ALTERA LQFP100 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7160STC100-10N Beschreibung: IC CPLD 160MC 10NS 100TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EPM7160EQI100-15 Beschreibung: IC CPLD 160MC 15NS 100QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7160SQC160-6 QFP160 Beschreibung: EPM7160SQC160-6 QFP160 ALTERA QFP160 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7160SQC160-10 Beschreibung: IC CPLD 160MC 10NS 160QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EPM7160SLI84-10 Beschreibung: IC CPLD 160MC 10NS 84PLCC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>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" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7160LC84-20 Beschreibung: EPM7160LC84-20 ALTERA PLCC24 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EPM7160STC100-6N Beschreibung: IC CPLD 160MC 6NS 100TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7160SQC160-6 Beschreibung: IC CPLD 160MC 6NS 160QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7160STC100-10F Beschreibung: IC CPLD 160MC 10NS 100TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EPM7192EGC160-12 Beschreibung: IC CPLD 192MC 12NS 160PGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7160SQC160-10N Beschreibung: IC CPLD 160MC 10NS 160QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7160STC100-7 Beschreibung: IC CPLD 160MC 7.5NS 100TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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