



EPM7064AELI44-7

Hersteller Teilenummer:	EPM7064AELI44-7
Hersteller / Marke	Intel® FPGAs
Teil der Beschreibung:	IC CPLD 64MC 7.5NS 44PLCC
Datenblätter:	EPM7064AELI44-7(1).pdf EPM7064AELI44-7(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

EPM7064AELI44-7 100% Neu Original 1500 pcs auf Lager, Finden Sie EPM7064AELI44-7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EPM7064AELI44-7 kaufen Intel® FPGAs mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EPM7064AELI44-7: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von EPM7064AELI44-7

Teilenummer	EPM7064AELI44-7	Hersteller / Marke	Intel® FPGAs
Serie	MAX® 7000A	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	EPM7064	Verpackung / Gehäuse	44-LCC (J-Lead)
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	44-PLCC (16.59x16.59)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Programmierbarer Typ	In System Programmable	Verzögerungszeit tpd (1) Max	7.5ns
Versorgungsspannung - intern	3 V ~ 3.6 V	Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	4
Anzahl der Makrozellen	64	Anzahl der Gates	1250
Anzahl der E / A	36	Bestandsmenge	1500 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Embedded-CPLDs (komplexe programmierbare Logik-Ger	Beschreibung	IC CPLD 64MC 7.5NS 44PLCC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In EPM7064AELI44-7 enthaltene Keywords

Intel® FPGAs EPM7064AELI44-7	EPM7064AELI44-7-Teil	EPM7064AELI44-7 Preis	EPM7064AELI44-7-Vertriebspartner
EPM7064AELI44-7 Technisch	EPM7064AELI44-7-Bestand	EPM7064AELI44-7 Inventar	EPM7064AELI44-7 Lieferant
EPM7064AELI44-7 Online-Bestellung	EPM7064AELI44-7 Anfrage	EPM7064AELI44-7-Bild	EPM7064AELI44-7 Bild
EPM7064AELI44-7 pdf	EPM7064AELI44-7 Datenblatt	EPM7064AELI44-7 Datenblatt	EPM7064AELI44-7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das EPM7064AELI44-7-Datenblatt herunter	Intel® FPGAs Hersteller	Intel® FPGAs EPM7064AELI44-7	

Sie können auch interessiert sein:

<p>EPM7032VLC44-15 Beschreibung: EPM7032VLC44-15 ALTERA PLCC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7064AETC44-7 Beschreibung: IC CPLD 64MC 7.5NS 44TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7064AETC100-4N Beschreibung: IC CPLD 64MC 4.5NS 100TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPM7064AETC44-4N Beschreibung: IC CPLD 64MC 4.5NS 44TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7032VTC44-12 Beschreibung: EPM7032VTC44-12 ALTERA QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7064AETC44-10N Beschreibung: IC CPLD 64MC 10NS 44TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPM7064AELC44-4 Beschreibung: IC CPLD 64MC 4.5NS 44PLCC Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7064AETC100-10 Beschreibung: IC CPLD 64MC 10NS 100TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7032TC44-12 Beschreibung: IC CPLD 32MC 12NS 44TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPM7032VLC44-12 Beschreibung: EPM7032VLC44-12 ALTERA PLCC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7064AETC44-4 Beschreibung: IC CPLD 64MC 4.5NS 44TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7064AETC44-10 Beschreibung: IC CPLD 64MC 10NS 44TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPM7064AETI100-10N Beschreibung: EPM7064AETI100-10N ALTERA QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7064AETC100-10N Beschreibung: IC CPLD 64MC 10NS 100TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7064AELC44-10N Beschreibung: EPM7064AELC44-10N ALTERA PLCC44 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPM7064AEI44 Beschreibung: EPM7064AEI44 ALTERA PLCC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7032TC44-10N Beschreibung: EPM7032TC44-10N ALTERA QFP44 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7064AELC44-7 Beschreibung: IC CPLD 64MC 7.5NS 44PLCC Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPM7064AELC44 Beschreibung: EPM7064AELC44 ALTERA PLCC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7064AETC44-7N Beschreibung: IC CPLD 64MC 7.5NS 44TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7032STI44-7N Beschreibung: IC CPLD 32MC 7.5NS 44TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPM7064AETC100-4 Beschreibung: IC CPLD 64MC 4.5NS 100TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7032TC44-15 Beschreibung: IC CPLD 32MC 15NS 44TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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" value="RFQ"/></p>
<p>EPM7064AETI44-10N Beschreibung: EPM7064AETI44-10N ALTERA QFP44 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7064AELC44-10 Beschreibung: IC CPLD 64MC 10NS 44PLCC Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7032TC44-10 Beschreibung: IC CPLD 32MC 10NS 44TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPM7064AETI100-7N Beschreibung: IC CPLD 64MC 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>EPM7064AELI44-7N Beschreibung: IC CPLD 64MC 7.5NS 44PLCC Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7064AETC100-7 Beschreibung: IC CPLD 64MC 7.5NS 100TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 400 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