

EPM7256AETC100-7

Hersteller Teilenummer:	EPM7256AETC100-7
Hersteller / Marke	Intel® FPGAs
Teil der Beschreibung:	IC CPLD 256MC 7.5NS 100TQFP
Datenblätter:	EPM7256AETC100-7(1).pdf EPM7256AETC100-7(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

EPM7256AETC100-7 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie EPM7256AETC100-7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EPM7256AETC100-7 kaufen Intel® FPGAs mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EPM7256AETC100-7: Info@IC-Components.com



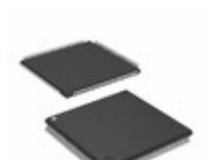



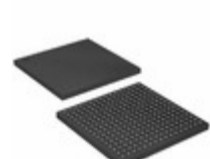










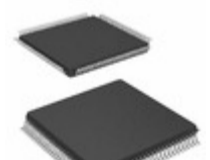
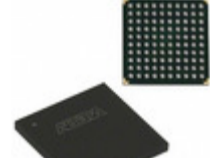






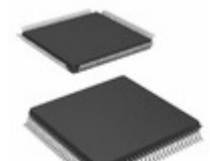

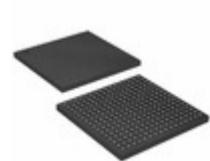


Die Spezifikationen von EPM7256AETC100-7

Teilenummer	EPM7256AETC100-7	Hersteller / Marke	Intel® FPGAs
Serie	MAX® 7000A	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	EPM7256	Verpackung / Gehäuse	100-TQFP
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	100-TQFP (14x14)	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	16
Anzahl der Makrozellen	256	Anzahl der Gates	5000
Anzahl der E / A	84	Andere Namen	544-2351
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-CPLDs (komplexe programmierbare Logik-Ger
Beschreibung	IC CPLD 256MC 7.5NS 100TQFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In EPM7256AETC100-7 enthaltene Keywords

Intel® FPGAs EPM7256AETC100-7	EPM7256AETC100-7-Teil	EPM7256AETC100-7 Preis	EPM7256AETC100-7-Vertriebspartner
EPM7256AETC100-7 Technisch	EPM7256AETC100-7-Bestand	EPM7256AETC100-7 Inventar	EPM7256AETC100-7 Lieferant
EPM7256AETC100-7 Online-Bestellung	EPM7256AETC100-7 Anfrage	EPM7256AETC100-7-Bild	EPM7256AETC100-7 Bild
EPM7256AETC100-7 pdf	EPM7256AETC100-7 Datenblatt	EPM7256AETC100-7 Datenblatt	EPM7256AETC100-7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das EPM7256AETC100-7-Datenblatt herunter	Intel® FPGAs Hersteller	Intel® FPGAs EPM7256AETC100-7	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>EPM7256AETC208-10 Beschreibung: IC CPLD 256MC 10NS 208QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EPM7256AETC208-7N Beschreibung: IC CPLD 256MC 7.5NS 208QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EPM7256AETC144-5 Beschreibung: IC CPLD 256MC 5.5NS 144TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EPM7256AETC144-10 Beschreibung: IC CPLD 256MC 10NS 144TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EPM7256AETC100-10N Beschreibung: IC CPLD 256MC 10NS 100TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EPM7256AETI144-7 Beschreibung: IC CPLD 256MC 7.5NS 144TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EPM7256AEFI256-7N Beschreibung: IC CPLD 256MC 7.5NS 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EPM7256AETC144-5N Beschreibung: IC CPLD 256MC 5.5NS 144TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EPM7256AETC208-7 Beschreibung: IC CPLD 256MC 7.5NS 208QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EPM7256AETC144-7N Beschreibung: IC CPLD 256MC 7.5NS 144TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EPM7256AETC144-10N Beschreibung: IC CPLD 256MC 10NS 144TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EPM7256AETC100-10 Beschreibung: IC CPLD 256MC 10NS 100TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EPM7256AETC144-10NS Beschreibung: EPM7256AETC144-10NS ALTERA TQFP144 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EPM7256AETC144-10T Beschreibung: EPM7256AETC144-10T ALTERA TQFP144 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EPM7256AETC208-10N Beschreibung: IC CPLD 256MC 10NS 208QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EPM7256AEFC256-7T Beschreibung: EPM7256AEFC256-7T ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EPM7256AETI100-10N Beschreibung: EPM7256AETI100-10N ALTERA TQFP100 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EPM7256AETI100-7N Beschreibung: IC CPLD 256MC 7.5NS 100TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EPM7256AEFI100-7N Beschreibung: IC CPLD 256MC 7.5NS 100FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EPM7256AETC144-5S Beschreibung: EPM7256AETC144-5S ALTERA QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EPM7256AETC144-7 Beschreibung: IC CPLD 256MC 7.5NS 144TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EPM7256AET144-7 Beschreibung: EPM7256AET144-7 ALTERA TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EPM7256AETI144-10N Beschreibung: EPM7256AETI144-10N ALTERA QFP144 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EPM7256AETC208-5 Beschreibung: IC CPLD 256MC 5.5NS 208QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EPM7256AETC100-5 Beschreibung: IC CPLD 256MC 5.5NS 100TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EPM7256AETI100-7 Beschreibung: IC CPLD 256MC 7.5NS 100TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EPM7256AEQI208-7 Beschreibung: IC CPLD 256MC 7.5NS 208QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EPM7256AEFI256-7 Beschreibung: IC CPLD 256MC 7.5NS 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EPM7256AETI144-7N Beschreibung: IC CPLD 256MC 7.5NS 144TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EPM7256AEQI208-7N Beschreibung: IC CPLD 256MC 7.5NS 208QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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