



EPC1LI20

Hersteller Teilenummer:	EPC1LI20
Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Teil der Beschreibung:	IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC
Datenblätter:	EPC1LI20(1).pdf EPC1LI20(2).pdf EPC1LI20(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	🚫 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

EPC1LI20 100% Neu Original 7000 pcs auf Lager, Finden Sie EPC1LI20 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EPC1LI20 kaufen Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EPC1LI20: Info@IC-Components.com

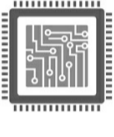


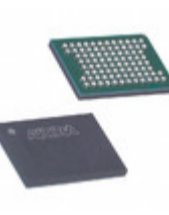




















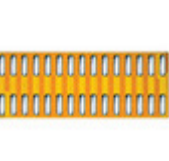





Die Spezifikationen von EPC1LI20

Teilenummer	EPC1LI20	Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	EPC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	EPC1	Verpackung / Gehäuse	20-LCC (J-Lead)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	20-PLCC (9x9)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
Programmierbarer Typ	OTP	Speichergröße	1Mb
Andere Namen	544-1230-5	Bestandsmenge	7000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Memory-Konfigurations-Proms für FPGAs		Beschreibung
			IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In EPC1LI20 enthaltene Keywords

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPC1LI20-Teil	EPC1LI20 Preis	EPC1LI20-Vertriebspartner
EPC1LI20	EPC1LI20 Technisch	EPC1LI20-Bestand	EPC1LI20 Inventar
EPC1LI20 Lieferant	EPC1LI20 Online-Bestellung	EPC1LI20 Anfrage	EPC1LI20-Bild
EPC1LI20 Bild	EPC1LI20 pdf	EPC1LI20 Datenblatt	EPC1LI20 Datenblatt
EPC1LI20 pdf-Datenblatt	Laden Sie das EPC1LI20-Datenblatt herunter	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Hersteller	EPC1LI20
Altera EPC1LI20	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EPC1LI20		

Sie können auch interessiert sein:

 EPC160I100 Beschreibung: EPC160I100 QFP100 441 Hersteller: QFP100 Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC1PI8 Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC2L20 Beschreibung: EPC2L20 ALTERA PLCC20 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 EPC16UC88 Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 88UBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC16UI88 Beschreibung: EPC16UI88 ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC2LC20U Beschreibung: EPC2LC20U ALTERA PLCC-20 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 EPC2LC20N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC2TC32-ALTERA Beschreibung: EPC2TC32-ALTERA ALTERA QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC1LC20 Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 EPC1LC20N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC2LI20N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC2LI20 Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 EPC1PI8N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC16QC100N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC16QI100N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 EPC2TC32CAF48 Beschreibung: EPC2TC32CAF48 ALTERA TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC16UC88N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 88UBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC16QI100 Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 EPC2TC32 Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC2LC2 Beschreibung: EPC2LC2 ALTERA PLCC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC16UC88N-SC7R00-T Beschreibung: EPC16UC88N-SC7R00-T FUJITSU BGA Hersteller: Fujitsu Electronics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 EPC16UI88N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 88UBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC16QC100 Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC1PC8 Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 EPC2021 Beschreibung: TRANS GAN 80V 90A BUMPED DIE Hersteller: EPC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC16UI88AA Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 88UBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC2L120 Beschreibung: EPC2L120 ALTERA QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 EPC1441T132 Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 32TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC16QC100T Beschreibung: EPC16QC100T ALTERA QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC2LC20 Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



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