



EPC2LI20

Hersteller Teilenummer:	EPC2LI20
Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Teil der Beschreibung:	IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC
Datenblätter:	EPC2LI20(1).pdf EPC2LI20(2).pdf EPC2LI20(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar.
Liefervon:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

EPC2LI20 100% Neu Original 3200 pcs auf Lager, Finden Sie EPC2LI20 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EPC2LI20 kaufen Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EPC2LI20: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von EPC2LI20

Teilenummer	EPC2LI20	Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	EPC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	EPC2	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	In System Programmable	Speichergröße	1.6Mb
Andere Namen	544-1234-5	Bestandsmenge	3200 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Memory-Konfigurations-Proms für FPGAs	Beschreibung	IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In EPC2LI20 enthaltene Keywords

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPC2LI20-Teil	EPC2LI20 Preis	EPC2LI20-Vertriebspartner
EPC2LI20	EPC2LI20 Technisch	EPC2LI20-Bestand	EPC2LI20 Inventar
EPC2LI20 Lieferant	EPC2LI20 Online-Bestellung	EPC2LI20 Anfrage	EPC2LI20-Bild
EPC2LI20 Bild	EPC2LI20 pdf	EPC2LI20 Datenblatt	EPC2LI20 Datenblatt
EPC2LI20 pdf-Datenblatt	Laden Sie das EPC2LI20-Datenblatt herunter	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Hersteller	EPC2LI20
Altera EPC2LI20	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EPC2LI20		

Sie können auch interessiert sein:

 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="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="button" value="RFQ"/>	 EPC4Q1100N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 EPC1LI20 Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <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="button" value="RFQ"/>	 EPC4QC100 Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <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="button" value="RFQ"/>	 EPC2TC32UCAF48 Beschreibung: EPC2TC32UCAF48 ALTERA QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <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="button" value="RFQ"/>
 EPC4QC100T Beschreibung: EPC4QC100T ALTERA QFP100 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC2TC32U Beschreibung: EPC2TC32U ALTERA QFP48 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <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="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="button" value="RFQ"/>	 EPC2021 Beschreibung: TRANS GAN 80V 90A BUMPED DIE Hersteller: EPC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <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="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="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="button" value="RFQ"/>	 EPC2TC32U-CAF48 Beschreibung: EPC2TC32U-CAF48 ALTERA QFP32 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <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="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="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="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="button" value="RFQ"/>	 EPC2TI32 Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <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="button" value="RFQ"/>
 EPC2TC32N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC4QC100N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC2TC32HAF48 Beschreibung: EPC2TC32HAF48 ALTERA TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <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="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="button" value="RFQ"/>	 EPC2TI32N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <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