



EPC2TC32

Hersteller Teilenummer:	EPC2TC32
Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Teil der Beschreibung:	IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP
Datenblätter:	EPC2TC32(1).pdf EPC2TC32(2).pdf EPC2TC32(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

EPC2TC32 100% Neu Original 800 pcs auf Lager, Finden Sie EPC2TC32 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EPC2TC32 kaufen Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EPC2TC32: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von EPC2TC32

Teilenummer	EPC2TC32	Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	
Serie	EPC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	
Basisteilenummer	EPC2	Verpackung / Gehäuse	32-TQFP	
Verpackung	Tray	Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (7x7)	
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V	
Programmierbarer Typ	In System Programmable	Speichergröße	1.6Mb	
Andere Namen	544-1235	Bestandsmenge	800 pcs Stock	
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Memory-Konfigurations-Proms für FPGAs		Beschreibung	IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform			

In EPC2TC32 enthaltene Keywords

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPC2TC32-Teil	EPC2TC32 Preis	EPC2TC32-Vertriebspartner
EPC2TC32	EPC2TC32 Technisch	EPC2TC32-Bestand	EPC2TC32 Inventar
EPC2TC32 Lieferant	EPC2TC32 Online-Bestellung	EPC2TC32 Anfrage	EPC2TC32-Bild
EPC2TC32 Bild	EPC2TC32 pdf	EPC2TC32 Datenblatt	EPC2TC32 Datenblatt
EPC2TC32 pdf-Datenblatt	Laden Sie das EPC2TC32-Datenblatt herunter	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Hersteller	EPC2TC32
Altera EPC2TC32	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EPC2TC32		

Sie können auch interessiert sein:

 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"/>	 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"/>	 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"/>
 EPC4QI100N 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"/>	 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"/>	 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"/>
 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"/>	 EPC8QC100 Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 8MBIT 100QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 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"/>
 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"/>	 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"/>	 EPC8QC100N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 8MBIT 100QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 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"/>	 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"/>	 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"/>
 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"/>	 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"/>	 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"/>
 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"/>	 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"/>	 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"/>
 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="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"/>	 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"/>
 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"/>	 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"/>	 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"/>
 EPC2021 Beschreibung: TRANS GAN 80V 90A BUMPED DIE Hersteller: EPC Auf Lager: Neues Original, 100 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"/>	 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"/>



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