



EPC1441TI32

Hersteller Teilenummer:	EPC1441TI32
Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Teil der Beschreibung:	IC CONFIG DEVICE 32TQFP
Datenblätter:	EPC1441TI32(1).pdf EPC1441TI32(2).pdf EPC1441TI32(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

EPC1441TI32 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie EPC1441TI32 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EPC1441TI32 kaufen Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EPC1441TI32: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von EPC1441TI32

Teilenummer	EPC1441TI32	Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	EPC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	EPC1441	Verpackung / Gehäuse	32-TQFP
Verpackung	Tray	Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (7x7)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V
Programmierbarer Typ	OTP	Speichergröße	440kb
Bestandsmenge	200 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Memory-Konfigurations-Proms für FPGAs
Beschreibung	IC CONFIG DEVICE 32TQFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In EPC1441TI32 enthaltene Keywords

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPC1441TI32-Teil	EPC1441TI32 Preis	EPC1441TI32-Vertriebspartner
EPC1441TI32	EPC1441TI32 Technisch	EPC1441TI32-Bestand	EPC1441TI32 Inventar
EPC1441TI32 Lieferant	EPC1441TI32 Online-Bestellung	EPC1441TI32 Anfrage	EPC1441TI32-Bild
EPC1441TI32 Bild	EPC1441TI32 pdf	EPC1441TI32 Datenblatt	EPC1441TI32 Datenblatt
EPC1441TI32 pdf-Datenblatt	Laden Sie das EPC1441TI32-Datenblatt herunter	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Hersteller	EPC1441TI32
Altera EPC1441TI32	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EPC1441TI32		

Sie können auch interessiert sein:

 EPC16UI88N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 88UBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPC16QC100T Beschreibung: EPC16QC100T ALTERA QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPC1441-LC20 Beschreibung: EPC1441-LC20 ALTERA PLCC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ	 EPC1064VPC8 Beschreibung: EPC1064VPC8 ALTERA DIP8 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE EPC160I100 Beschreibung: EPC160I100 QFP100 441 Hersteller: QFP100 Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EPC1213-LC20 Beschreibung: EPC1213-LC20 ALTERA PLCC20L Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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="text"/> RFQ
 EPC1441LC20N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 440KBIT 20PLCC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ	 EPC1064PC8 Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 65KBIT 8DIP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> 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"/> RFQ
 EPC1441LC20 Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 400KBIT 20PLCC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPC1441PI8 Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 400KBIT 8DIP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPC1441 PC8 Beschreibung: EPC1441 PC8 EPC DIP8 Hersteller: EPC Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EPC1213PC8A Beschreibung: EPC1213PC8A ALTERA DIP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ	 EPC1441PC8 Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 400KBIT 8DIP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE EPC1064VTC32 Beschreibung: EPC1064VTC32 TQFP32 407 Hersteller: TQFP32 Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> RFQ
 EPC16UI88 Beschreibung: EPC16UI88 ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ	 EPC1213PC8 Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EPC1213PI8 Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 212KBIT 8DIP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPC1441TC32 Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 440KBIT 32TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPC1213LC20 Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 212KBIT 20PLCC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501935

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong