



EPC1441PC8

Hersteller Teilenummer:	EPC1441PC8
Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Teil der Beschreibung:	IC CONFIG DEVICE 400KBIT 8DIP
Datenblätter:	EPC1441PC8(1).pdf EPC1441PC8(2).pdf EPC1441PC8(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

EPC1441PC8 100% Neu Original 2200 pcs auf Lager, Finden Sie EPC1441PC8 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EPC1441PC8 kaufen Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EPC1441PC8: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von EPC1441PC8

Teilenummer	EPC1441PC8	Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	
Serie	EPC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	
Basisteilenummer	EPC1441	Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)	
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP	
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V	
Programmierbarer Typ	OTP	Speichergröße	440kb	
Andere Namen	544-1224-5	Bestandsmenge	2200 pcs Stock	
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Memory-Konfigurations-Proms für FPGAs		Beschreibung	IC CONFIG DEVICE 400KBIT 8DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform			

In EPC1441PC8 enthaltene Keywords

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPC1441PC8-Teil	EPC1441PC8 Preis	EPC1441PC8-Vertriebspartner
EPC1441PC8	EPC1441PC8 Technisch	EPC1441PC8-Bestand	EPC1441PC8 Inventar
EPC1441PC8 Lieferant	EPC1441PC8 Online-Bestellung	EPC1441PC8 Anfrage	EPC1441PC8-Bild
EPC1441PC8 Bild	EPC1441PC8 pdf	EPC1441PC8 Datenblatt	EPC1441PC8 Datenblatt
EPC1441PC8 pdf-Datenblatt	Laden Sie das EPC1441PC8-Datenblatt herunter	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Hersteller	EPC1441PC8
Altera EPC1441PC8	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EPC1441PC8		

Sie können auch interessiert sein:

<p>EPC1213PC8A Beschreibung: EPC1213PC8A ALTERA DIP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>
<p>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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EPC160I100 Beschreibung: EPC160I100 QFP100 441 Hersteller: QFP100 Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>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"/></p>	<p>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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>
<p>EPC1441TI32 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"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EPC1064VTC32 Beschreibung: EPC1064VTC32 TQFP32 407 Hersteller: TQFP32 Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EPC1054HN2-G Beschreibung: EPC1054HN2-G PCA DIP10 Hersteller: PCA Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPC1064LC20 Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 20PLCC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>
<p>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"/></p>	<p>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"/></p>	<p>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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>	<p>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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>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"/></p>	<p>EPC1441Pi8 Beschreibung: EPC1441Pi8 400KBIT 8DIP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>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"/></p>	<p>EPC1441 PC8 Beschreibung: EPC1441 PC8 EPC DIP8 Hersteller: EPC Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>
<p>EPC1064VPC8 Beschreibung: EPC1064VPC8 ALTERA DIP8 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></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