



EPC16UC88

Hersteller Teilenummer:	EPC16UC88
Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Teil der Beschreibung:	IC CONFIG DEVICE 16MBIT 88UBGA
Datenblätter:	EPC16UC88(1).pdf EPC16UC88(2).pdf EPC16UC88(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

EPC16UC88 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie EPC16UC88 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EPC16UC88 kaufen Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EPC16UC88: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von EPC16UC88

Teilenummer	EPC16UC88	Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	EPC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	EPC16	Verpackung / Gehäuse	88-LFBGA
Verpackung	Tray	Supplier Device-Gehäuse	88-UBGA (11x8)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Programmierbarer Typ	In System Programmable	Speichergröße	16Mb
Andere Namen	544-1228	Bestandsmenge	500 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Memory-Konfigurations-Proms für FPGAs	Beschreibung	IC CONFIG DEVICE 16MBIT 88UBGA
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In EPC16UC88 enthaltene Keywords

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPC16UC88-Teil	EPC16UC88 Preis	EPC16UC88-Vertriebspartner
EPC16UC88	EPC16UC88 Technisch	EPC16UC88-Bestand	EPC16UC88 Inventar
EPC16UC88 Lieferant	EPC16UC88 Online-Bestellung	EPC16UC88 Anfrage	EPC16UC88-Bild
EPC16UC88 Bild	EPC16UC88 pdf	EPC16UC88 Datenblatt	EPC16UC88 Datenblatt
EPC16UC88 pdf-Datenblatt	Laden Sie das EPC16UC88-Datenblatt herunter	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Hersteller	EPC16UC88
Altera EPC16UC88	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EPC16UC88		

Sie können auch interessiert sein:

<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>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>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>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"/></p>	<p>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"/> <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>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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></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>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>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>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"/></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>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"/></p>
<p>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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPC1PI8 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"/></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>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"/></p>	<p>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"/></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>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>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"/></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>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>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>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>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>EPC16QH100 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>



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