



**EP4CE22E22C6N**

Hersteller Teilenummer:	EP4CE22E22C6N
Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 79 I/O 144EQFP
Datenblätter:	<a href="#">EP4CE22E22C6N(1).pdf</a> <a href="#">EP4CE22E22C6N(2).pdf</a> <a href="#">EP4CE22E22C6N(3).pdf</a> <a href="#">EP4CE22E22C6N(4).pdf</a> <a href="#">EP4CE22E22C6N(5).pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

EP4CE22E22C6N 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie EP4CE22E22C6N Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EP4CE22E22C6N kaufen Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EP4CE22E22C6N: [info@IC-Components.com](mailto:info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von EP4CE22E22C6N

Teilenummer	EP4CE22E22C6N	Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	Cyclone® IV E	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	EP4CE22	Verpackung / Gehäuse	144-LQFP Exposed Pad
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	144-EQFP (20x20)
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)	Spannungsversorgung	1.15 V ~ 1.25 V
Anzahl der E / A	79	Anzahl der LABs / CLBs	1395
Anzahl der Logikelemente / Zellen	22320	Gesamt-RAM-Bits	608256
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Embedded-FPGAs (Field Programmable Gate Array)</a>
Beschreibung	IC FPGA 79 I/O 144EQFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In EP4CE22E22C6N enthaltene Keywords

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP4CE22E22C6N-Teil	EP4CE22E22C6N Preis	EP4CE22E22C6N-Vertriebspartner
EP4CE22E22C6N	EP4CE22E22C6N Technisch	EP4CE22E22C6N-Bestand	EP4CE22E22C6N Inventar
EP4CE22E22C6N Lieferant	EP4CE22E22C6N Online-Bestellung	EP4CE22E22C6N Anfrage	EP4CE22E22C6N-Bild
EP4CE22E22C6N Bild	EP4CE22E22C6N pdf	EP4CE22E22C6N Datenblatt	EP4CE22E22C6N Datenblatt
EP4CE22E22C6N pdf-Datenblatt	Laden Sie das EP4CE22E22C6N-Datenblatt herunter	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera EP4CE22E22C6N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Hersteller	EP4CE22E22C6N
	EP4CE22E22C6N		

Sie können auch interessiert sein:

 <b>EP4CE30F23I7N</b> Beschreibung: IC FPGA 328 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP4CE15E22C8N</b> Beschreibung: IC FPGA 81 I/O 144EQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP4CE22E22I7N</b> Beschreibung: IC FPGA 79 I/O 144EQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>EP4CE15F17I7N</b> Beschreibung: IC FPGA 165 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP4CE15F23C8N</b> Beschreibung: IC FPGA 343 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP4CE15M9C7N</b> Beschreibung: IC FPGA 165 I/O 256MBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>EP4CE22F17I7N</b> Beschreibung: IC FPGA 153 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP4CE30F23C7</b> Beschreibung: IC FPGA 328 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP4CE115F29I7N</b> Beschreibung: IC FPGA 528 I/O 780FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>EP4CE15F23I7N</b> Beschreibung: EP4CE15F23I7N ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP4CE15F17C8N</b> Beschreibung: IC FPGA 165 I/O 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP4CE22E22I8LN</b> Beschreibung: IC FPGA 79 I/O 144EQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>EP4CE30F19A7N</b> Beschreibung: IC FPGA 193 I/O 324FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP4CE15U14A7N</b> Beschreibung: IC FPGA 165 I/O 256UBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP4CE30F23C8N</b> Beschreibung: IC FPGA 328 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>EP4CE15F23I7N</b> Beschreibung: IC FPGA 343 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP4CE30F29C8</b> Beschreibung: IC FPGA 532 I/O 780FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP4CE30F29C7N</b> Beschreibung: IC FPGA 532 I/O 780FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>EP4CE40F23C6N</b> Beschreibung: IC FPGA 328 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP4CE15E22C8</b> Beschreibung: IC FPGA 81 I/O 144EQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP4CE22E22A7N</b> Beschreibung: IC FPGA 79 I/O 144EQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>EP4CE22F17C8N</b> Beschreibung: IC FPGA 153 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP4CE15F23C9LN</b> Beschreibung: IC FPGA 343 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP4CE15F17C6N</b> Beschreibung: IC FPGA 165 I/O 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>EP4CE15F23C8N</b> Beschreibung: EP4CE15F23C8N ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP4CE15M8I7N</b> Beschreibung: IC FPGA 89 I/O 164MBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP4CE22E22C8N</b> Beschreibung: IC FPGA 79 I/O 144EQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>EP4CE22F17C7N</b> Beschreibung: IC FPGA 153 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP4CE30F23C7N</b> Beschreibung: IC FPGA 328 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP4CE30F19A7NG</b> Beschreibung: EP4CE30F19A7NG ALTERA BGA324 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ