



EP1C12F256C8

Hersteller Teilenummer:	EP1C12F256C8
Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 185 I/O 256FBGA
Datenblätter:	EP1C12F256C8(1).pdf EP1C12F256C8(2).pdf EP1C12F256C8(3).pdf EP1C12F256C8(4).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

EP1C12F256C8 100% Neu Original 400 pcs auf Lager. Finden Sie EP1C12F256C8 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EP1C12F256C8 kaufen Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EP1C12F256C8: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von EP1C12F256C8

Teilenummer	EP1C12F256C8	Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	Cyclone®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	EP1C12	Verpackung / Gehäuse	256-BGA
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	256-FBGA (17x17)
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)	Spannungsversorgung	1.425 V ~ 1.575 V
Anzahl der E / A	185	Anzahl der LABs / CLBs	1206
Anzahl der Logikelemente / Zellen	12060	Gesamt-RAM-Bits	239616
Andere Namen	544-1012	Bestandsmenge	400 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Embedded-FPGAs (Field Programmable Gate Array)	Beschreibung	IC FPGA 185 I/O 256FBGA
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In EP1C12F256C8 enthaltene Keywords

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP1C12F256C8-Teil	EP1C12F256C8 Preis	EP1C12F256C8-Vertriebspartner
EP1C12F256C8	EP1C12F256C8 Technisch	EP1C12F256C8-Bestand	EP1C12F256C8 Inventar
EP1C12F256C8 Lieferant	EP1C12F256C8 Online-Bestellung	EP1C12F256C8 Anfrage	EP1C12F256C8-Bild
EP1C12F256C8 Bild	EP1C12F256C8 pdf	EP1C12F256C8 Datenblatt	EP1C12F256C8 Datenblatt
EP1C12F256C8 pdf-Datenblatt	Laden Sie das EP1C12F256C8-Datenblatt herunter	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1C12F256C8
Altera EP1C12F256C8	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1C12F256C8		

Sie können auch interessiert sein:

<p>EP1810LC-35T Beschreibung: EP1810LC-35T ALTERA PLCC68 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C12F324C7N Beschreibung: IC FPGA 249 I/O 324FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1AGX20CF484C6N Beschreibung: IC FPGA 230 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1AGX90EF1152C6N Beschreibung: IC FPGA 538 I/O 1152FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C12Q240C6N Beschreibung: IC FPGA 173 I/O 240QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C12Q240C8N Beschreibung: IC FPGA 173 I/O 240QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1C12Q240I7 Beschreibung: IC FPGA 173 I/O 240QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1AGX20CF780C6N Beschreibung: IC FPGA 341 I/O 780FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C12F256I7N Beschreibung: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1C12F324I7 Beschreibung: IC FPGA 249 I/O 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C12F256C6 Beschreibung: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C12F256C8N Beschreibung: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1AGX20CF484I6N Beschreibung: IC FPGA 230 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C12F256C7N Beschreibung: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C12F324C8N Beschreibung: IC FPGA 249 I/O 324FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1C12Q240I7N Beschreibung: IC FPGA 173 I/O 240QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C12F324C8 Beschreibung: IC FPGA 249 I/O 324FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1810LC-45 Beschreibung: EP1810LC-45 ALTERA PLCC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1C12F256C7 Beschreibung: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1AGX50DF780C6 Beschreibung: IC FPGA 350 I/O 780FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1AGX20CF484C6 Beschreibung: IC FPGA 230 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1C12Q240C6 Beschreibung: IC FPGA 173 I/O 240QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1810LI-45 Beschreibung: EP1810LI-45 ALTERA PLCC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1AGX60DF780I6N Beschreibung: IC FPGA 350 I/O 780FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1810LC-35 Beschreibung: EP1810LC-35 ALTERA PLCC68 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C12F324C6N Beschreibung: IC FPGA 249 I/O 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C12F324I7N Beschreibung: IC FPGA 249 I/O 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1C12F256I7 Beschreibung: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1810LC-25T Beschreibung: EP1810LC-25T ALTERA PLCC68 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C12F324C8L Beschreibung: EP1C12F324C8L ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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