



EP1C12F324C7N

Hersteller Teilenummer:	EP1C12F324C7N
Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 249 I/O 324FBGA
Datenblätter:	EP1C12F324C7N(1).pdf EP1C12F324C7N(2).pdf EP1C12F324C7N(3).pdf EP1C12F324C7N(4).pdf
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

EP1C12F324C7N 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie EP1C12F324C7N Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EP1C12F324C7N kaufen Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EP1C12F324C7N: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von EP1C12F324C7N

Teilenummer	EP1C12F324C7N	Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	Cyclone®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	EP1C12	Verpackung / Gehäuse	324-BGA
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	324-FBGA (19x19)
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)	Spannungsversorgung	1.425 V ~ 1.575 V
Anzahl der E / A	249	Anzahl der LABs / CLBs	1206
Anzahl der Logikelemente / Zellen	12060	Gesamt-RAM-Bits	239616
Andere Namen	544-1679	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-FPGAs (Field Programmable Gate Array)	Beschreibung	IC FPGA 249 I/O 324FBGA
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In EP1C12F324C7N enthaltene Keywords

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP1C12F324C7N-Teil	EP1C12F324C7N Preis	EP1C12F324C7N-Vertriebspartner
EP1C12F324C7N	EP1C12F324C7N Technisch	EP1C12F324C7N-Bestand	EP1C12F324C7N Inventar
EP1C12F324C7N Lieferant	EP1C12F324C7N Online-Bestellung	EP1C12F324C7N Anfrage	EP1C12F324C7N-Bild
EP1C12F324C7N Bild	EP1C12F324C7N pdf	EP1C12F324C7N Datenblatt	EP1C12F324C7N Datenblatt
EP1C12F324C7N pdf-Datenblatt	Laden Sie das EP1C12F324C7N-Datenblatt herunter	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1C12F324C7N
Altera EP1C12F324C7N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1C12F324C7N		

Sie können auch interessiert sein:

 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="button" value="RFQ"/>	 EPIAGX90EF1152C6N Beschreibung: IC FPGA 538 I/O 1152FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1C12F324C6N Beschreibung: IC FPGA 249 I/O 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 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="button" value="RFQ"/>	 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="button" value="RFQ"/>	 EP1C20F324C7 Beschreibung: IC FPGA 233 I/O 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP1C20F324-17 Beschreibung: EP1C20F324-17 ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPIAGX20CF484C6N Beschreibung: IC FPGA 230 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1C12F324C8L Beschreibung: EP1C12F324C8L ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP1C12F324I7N Beschreibung: IC FPGA 249 I/O 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1C12F324I7 Beschreibung: IC FPGA 249 I/O 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPIAGX20CF484I6N Beschreibung: IC FPGA 230 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP1C12F256C6 Beschreibung: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 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="button" value="RFQ"/>	 EP1C12F256C8 Beschreibung: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP1C12Q240C8N Beschreibung: IC FPGA 173 I/O 240QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1C20F324C7N Beschreibung: IC FPGA 233 I/O 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1C20F324C6N Beschreibung: IC FPGA 233 I/O 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 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="button" value="RFQ"/>	 EP1C12Q240C6 Beschreibung: IC FPGA 173 I/O 240QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1C12Q240I7N Beschreibung: IC FPGA 173 I/O 240QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 EPIAGX20CF484C6 Beschreibung: IC FPGA 230 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPIAGX20CF780C6N Beschreibung: IC FPGA 341 I/O 780FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPIAGX50DF780C6 Beschreibung: IC FPGA 350 I/O 780FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP1C20F324C6 Beschreibung: IC FPGA 233 I/O 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1C12F256I7 Beschreibung: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1C12F256C8N Beschreibung: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 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="button" value="RFQ"/>	 EPIAGX60DF780I6N Beschreibung: IC FPGA 350 I/O 780FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1C12Q240C6N Beschreibung: IC FPGA 173 I/O 240QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



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