



**EPM2210F324C5N**

Hersteller Teilenummer:	EPM2210F324C5N
Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Teil der Beschreibung:	IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA
Datenblätter:	EPM2210F324C5N(1).pdf EPM2210F324C5N(2).pdf EPM2210F324C5N(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

EPM2210F324C5N 100% Neu Original 1700 pcs auf Lager, Finden Sie EPM2210F324C5N Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EPM2210F324C5N kaufen Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EPM2210F324C5N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von EPM2210F324C5N

Teilenummer	EPM2210F324C5N	Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	MAX® II	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	EPM2210	Verpackung / Gehäuse	324-BGA
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	324-FBGA (19x19)	Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Programmierbarer Typ	In System Programmable	Verzögerungszeit tpd (1) Max	7.0ns
Versorgungsspannung - intern	2.5V, 3.3V	Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	2210
Anzahl der Makrozellen	1700	Anzahl der E / A	272
Andere Namen	544-1961 EPM2210F324C5N-ND	Bestandsmenge	1700 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Embedded-CPLDs (komplexe programmierbare Logik-Ger	Beschreibung	IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In EPM2210F324C5N enthaltene Keywords

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPM2210F324C5N-Teil	EPM2210F324C5N Preis	EPM2210F324C5N-Vertriebspartner
EPM2210F324C5N	EPM2210F324C5N Technisch	EPM2210F324C5N-Bestand	EPM2210F324C5N Inventar
EPM2210F324C5N Lieferant	EPM2210F324C5N Online-Bestellung	EPM2210F324C5N Anfrage	EPM2210F324C5N-Bild
EPM2210F324C5N Bild	EPM2210F324C5N pdf	EPM2210F324C5N Datenblatt	EPM2210F324C5N Datenblatt
EPM2210F324C5N pdf-Datenblatt	Laden Sie das EPM2210F324C5N-Datenblatt herunter	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM2210F324C5N
Altera EPM2210F324C5N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM2210F324C5N		

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>EPM2210F256A5N</b> Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EPM240F100C4N</b> Beschreibung: IC CPLD 192MC 4.7NS 100FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EPM240GM100C5N</b> Beschreibung: IC CPLD 192MC 4.7NS 100MBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EPM2210GF324C3N</b> Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EPM240F100C5N</b> Beschreibung: IC CPLD 192MC 4.7NS 100FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EPM2210F256C4N</b> Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EPM2210F324I5N</b> Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EPM2210F256I5</b> Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EPM2210F256C3N</b> Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EPM2210F324I5</b> Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EPM2210GF256I5</b> Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EPM2210F256C4</b> Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EPM2210F256I5N</b> Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EPM2210F324-15</b> Beschreibung: EPM2210F324-15 ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EPM2210F324C4N</b> Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EPM2210F256C5</b> Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EPM2210F324C5</b> Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EPM2210GF256C4</b> Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EPM2210F324C3N</b> Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EPM2210GF324C4N</b> Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EPM240F100I5N</b> Beschreibung: IC CPLD 192MC 4.7NS 100FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EPM2210F256C3</b> Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EPM240GM100I5N</b> Beschreibung: IC CPLD 192MC 4.7NS 100MBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EPM240GT100-5N</b> Beschreibung: EPM240GT100-5N TQFP100 813 Hersteller: TQFP100 Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EPM2210GF256C3N</b> Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EPM2210F324C3</b> Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EPM2210GF324C5N</b> Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EPM2210F256C5N</b> Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EPM2210GF256C4N</b> Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EPM2210F324C4</b> Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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