

EPM2210GF256C4N

Hersteller Teilenummer:	EPM2210GF256C4N
Hersteller / Marke	Intel® FPGAs
Teil der Beschreibung:	IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA
Datenblätter:	EPM2210GF256C4N(1).pdf EPM2210GF256C4N(2).pdf EPM2210GF256C4N(3).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

EPM2210GF256C4N 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie EPM2210GF256C4N Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EPM2210GF256C4N kaufen Intel® FPGAs mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EPM2210GF256C4N: Info@IC-Components.com

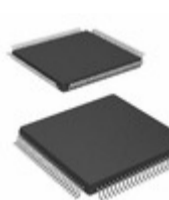
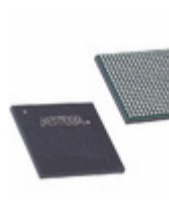
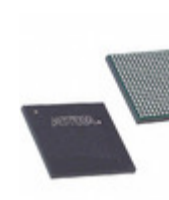
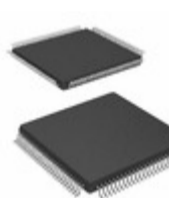
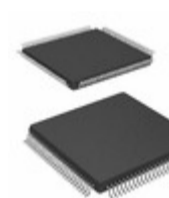
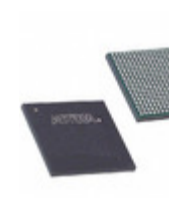
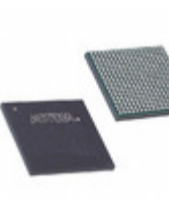
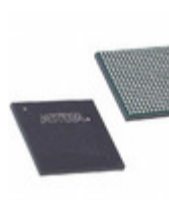
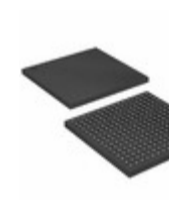


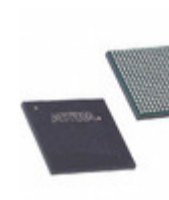

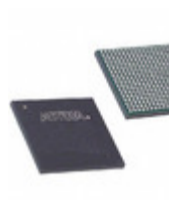

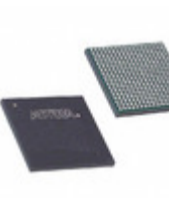
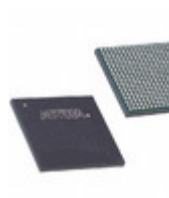

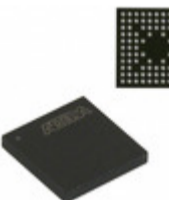
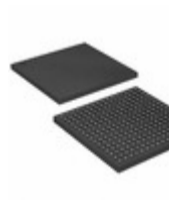
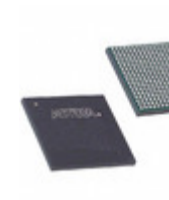
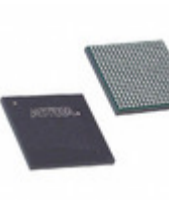
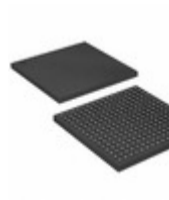
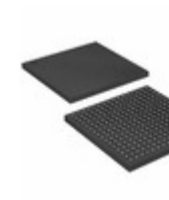
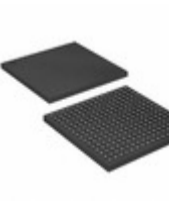

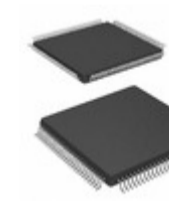
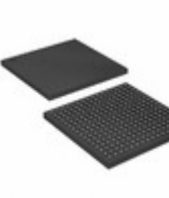

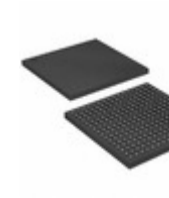
Die Spezifikationen von EPM2210GF256C4N

Teilenummer	EPM2210GF256C4N	Hersteller / Marke	Intel® FPGAs
Serie	MAX® II	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	EPM2210	Verpackung / Gehäuse	256-BGA
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	256-FBGA (17x17)	Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Programmierbarer Typ	In System Programmable	Verzögerungszeit tpd (1) Max	7.0ns
Versorgungsspannung - intern	1.71 V ~ 1.89 V	Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	2210
Anzahl der Makrozellen	1700	Anzahl der E / A	204
Andere Namen	544-1390 EPM2210GF256C4N-ND	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-CPLDs (komplexe programmierbare Logik-Ger	Beschreibung	IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In EPM2210GF256C4N enthaltene Keywords

Intel® FPGAs EPM2210GF256C4N	EPM2210GF256C4N-Teil	EPM2210GF256C4N Preis	EPM2210GF256C4N-Vertriebspartner
EPM2210GF256C4N Technisch	EPM2210GF256C4N-Bestand	EPM2210GF256C4N Inventar	EPM2210GF256C4N Lieferant
EPM2210GF256C4N Online-Bestellung	EPM2210GF256C4N Anfrage	EPM2210GF256C4N-Bild	EPM2210GF256C4N Bild
EPM2210GF256C4N pdf	EPM2210GF256C4N Datenblatt	EPM2210GF256C4N Datenblatt	EPM2210GF256C4N pdf-Datenblatt
Laden Sie das EPM2210GF256C4N-Datenblatt herunter	Intel® FPGAs Hersteller	Intel® FPGAs EPM2210GF256C4N	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>EPM240GT100C5 Beschreibung: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM2210F324I5N Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM2210GF324C5N Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>EPM240GT100C3N Beschreibung: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM240GT100C5N Beschreibung: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM2210GF324C4N Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>EPM2210F324C4 Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM2210F324C5 Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM2210F256I5N Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EPM240GT100-5N Beschreibung: EPM240GT100-5N TQFP100 813 Hersteller: TQFP100 Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM240F100I5N Beschreibung: IC CPLD 192MC 4.7NS 100FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM2210F324I5 Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>EPM240F100C5N Beschreibung: IC CPLD 192MC 4.7NS 100FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM2210F324C3 Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM240F100C4N Beschreibung: IC CPLD 192MC 4.7NS 100FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>EPM2210GF324C3N Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM2210F324C5N Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM240GM100I5N Beschreibung: IC CPLD 192MC 4.7NS 100MBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>EPM240GM100C5N Beschreibung: IC CPLD 192MC 4.7NS 100MBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM2210F256I5 Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM2210F324C4N Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>EPM2210F324C3N Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM2210GF256I5 Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM2210GF256C3N Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>EPM2210GF256C4 Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM240GT100C4N Beschreibung: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM240GT100I5 Beschreibung: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>EPM2210F256C5N Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM2210F324-15 Beschreibung: EPM2210F324-15 ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM2210F256C5 Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <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