



EPM2210F256C3

Hersteller Teilenummer:	EPM2210F256C3
Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Teil der Beschreibung:	IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA
Datenblätter:	EPM2210F256C3(1).pdf EPM2210F256C3(2).pdf EPM2210F256C3(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

EPM2210F256C3 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie EPM2210F256C3 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EPM2210F256C3 kaufen Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EPM2210F256C3: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von EPM2210F256C3

Teilenummer	EPM2210F256C3	Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
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	2.5V, 3.3V	Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	2210
Anzahl der Makrozellen	1700	Anzahl der E / A	204
Andere Namen	544-1341 EPM2210F256C3-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	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In EPM2210F256C3 enthaltene Keywords

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPM2210F256C3-Teil	EPM2210F256C3 Preis	EPM2210F256C3-Vertriebspartner
EPM2210F256C3	EPM2210F256C3 Technisch	EPM2210F256C3-Bestand	EPM2210F256C3 Inventar
EPM2210F256C3 Lieferant	EPM2210F256C3 Online-Bestellung	EPM2210F256C3 Anfrage	EPM2210F256C3-Bild
EPM2210F256C3 Bild	EPM2210F256C3 pdf	EPM2210F256C3 Datenblatt	EPM2210F256C3 Datenblatt
EPM2210F256C3 pdf-Datenblatt	Laden Sie das EPM2210F256C3-Datenblatt herunter	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM2210F256C3
Altera EPM2210F256C3	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM2210F256C3		

Sie können auch interessiert sein:

<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>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>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>
<p>EPM2210F256C4 Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPM1270GF256I5N Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 700 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>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>EPM1270T144C3 Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP 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>EPM1270T144A5N Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 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>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>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>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>EPM1270M256C4N Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 256MBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EPM1270T144C5 Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPM1270GF256I5 Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPM1270T144C5N Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EPM2210F256C4N Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPM2210F256C3N Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPM1270T144I5N Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EPM1270T144C4N Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 400 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>EPM2210F256A5N Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EPM1270GF256C4N Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPM1270M256C5N Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 256MBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 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>EPM1270GF256C5N Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPM1270GF256C5 Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPM1270T144I5 Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 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