



EPM240GT100C5N

Hersteller Teilenummer:	EPM240GT100C5N
Hersteller / Marke	Intel® FPGAs
Teil der Beschreibung:	IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP
Datenblätter:	EPM240GT100C5N(1).pdf EPM240GT100C5N(2).pdf EPM240GT100C5N(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

EPM240GT100C5N 100% Neu Original 1300 pcs auf Lager, Finden Sie EPM240GT100C5N Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EPM240GT100C5N kaufen Intel® FPGAs mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EPM240GT100C5N: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von EPM240GT100C5N

Teilenummer	EPM240GT100C5N	Hersteller / Marke	Intel® FPGAs
Serie	MAX® II	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	EPM240	Verpackung / Gehäuse	100-TQFP
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	100-TQFP (14x14)	Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Programmierbarer Typ	In System Programmable	Verzögerungszeit tpd (1) Max	4.7ns
Versorgungsspannung - intern	1.71 V ~ 1.89 V	Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	240
Anzahl der Makrozellen	192	Anzahl der E / A	80
Andere Namen	544-1397 EPM240GT100C5N-ND	Bestandsmenge	1300 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Embedded-CPLDs (komplexe programmierbare Logik-Ger	Beschreibung	IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In EPM240GT100C5N enthaltene Keywords

Intel® FPGAs EPM240GT100C5N	EPM240GT100C5N-Teil	EPM240GT100C5N Preis	EPM240GT100C5N-Vertriebspartner
EPM240GT100C5N Technisch	EPM240GT100C5N-Bestand	EPM240GT100C5N Inventar	EPM240GT100C5N Lieferant
EPM240GT100C5N Online-Bestellung	EPM240GT100C5N Anfrage	EPM240GT100C5N-Bild	EPM240GT100C5N Bild
EPM240GT100C5N pdf	EPM240GT100C5N Datenblatt	EPM240GT100C5N Datenblatt	EPM240GT100C5N pdf-Datenblatt
Laden Sie das EPM240GT100C5N-Datenblatt herunter	Intel® FPGAs Hersteller	Intel® FPGAs EPM240GT100C5N	

Sie können auch interessiert sein:

<p>EPM240T100C3N 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>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>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>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>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>EPM240T100C3 Beschreibung: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 400 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>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>EPM240ZM68C7N Beschreibung: IC CPLD 192MC 7.5NS 68MBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 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>EPM2210GF256C4N 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>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>EPM240T100C4N Beschreibung: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 400 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>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>EPM240T100C5N Beschreibung: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 29900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPM240ZM100C7N Beschreibung: IC CPLD 192MC 7.5NS 100MBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPM240T100I5N Beschreibung: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 2100 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>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>EPM240T100C4 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>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>EPM240T100A5N Beschreibung: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPM240T100MC3N Beschreibung: EPM240T100MC3N ALTERA QFN Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EPM240GT100I5N Beschreibung: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1500 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>EPM240M100C5N Beschreibung: IC CPLD 192MC 4.7NS 100MBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EPM240T100I5 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>EPM240M100C4N Beschreibung: IC CPLD 192MC 4.7NS 100MBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 2800 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>



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