



EPM1270T144C5N

Hersteller Teilenummer:	EPM1270T144C5N
Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Teil der Beschreibung:	IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP
Datenblätter:	EPM1270T144C5N(1).pdf EPM1270T144C5N(2).pdf EPM1270T144C5N(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

EPM1270T144C5N 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie EPM1270T144C5N Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EPM1270T144C5N kaufen Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EPM1270T144C5N: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von EPM1270T144C5N

Teilenummer	EPM1270T144C5N	Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	MAX® II	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	EPM1270	Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	144-TQFP (20x20)	Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Programmierbarer Typ	In System Programmable	Verzögerungszeit tpd (1) Max	6.2ns
Versorgungsspannung - intern	2.5V, 3.3V	Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	1270
Anzahl der Makrozellen	980	Anzahl der E / A	116
Andere Namen	544-1333 EPM1270T144C5N-ND	Bestandsmenge	5000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Embedded-CPLDs (komplexe programmierbare Logik-Ger	Beschreibung	IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In EPM1270T144C5N enthaltene Keywords

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPM1270T144C5N-Teil	EPM1270T144C5N Preis	EPM1270T144C5N-Vertriebspartner
EPM1270T144C5N	EPM1270T144C5N Technisch	EPM1270T144C5N-Bestand	EPM1270T144C5N Inventar
EPM1270T144C5N Lieferant	EPM1270T144C5N Online-Bestellung	EPM1270T144C5N Anfrage	EPM1270T144C5N-Bild
EPM1270T144C5N Bild	EPM1270T144C5N pdf	EPM1270T144C5N Datenblatt	EPM1270T144C5N Datenblatt
EPM1270T144C5N pdf-Datenblatt	Laden Sie das EPM1270T144C5N-Datenblatt herunter	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Hersteller	EPM1270T144C5N
Altera EPM1270T144C5N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EPM1270T144C5N		

Sie können auch interessiert sein:

<p>EPM1270GF256C4 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>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>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>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>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>EPM1270GF256C3 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>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>EPM1270GF256C3N Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EPM1270F256I5N Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1800 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>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>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>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>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>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>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>EPM2210F256C3 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>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>
<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>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>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>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>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>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>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>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>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>



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