



**EPM1270F256C5**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer:          | EPM1270F256C5  |
| Hersteller / Marke               | Intel® FPGAs   |
| Teil der Beschreibung:           | IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA  |
| Datenblätter:                    | EPM1270F256C5(1).pdf<br>EPM1270F256C5(2).pdf<br>EPM1270F256C5(3).pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform                                    |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar.                            |
| Liefern von:                     | Hong Kong  |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS  |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

EPM1270F256C5 100% Neu Original 3200 pcs auf Lager, Finden Sie EPM1270F256C5 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EPM1270F256C5 kaufen Intel® FPGAs mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EPM1270F256C5: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von EPM1270F256C5

|                                 |   |   |                             |
|---------------------------------|---|---|-----------------------------|
| Teilenummer                     | EPM1270F256C5   | Hersteller / Marke                        | Intel® FPGAs                |
| Serie                           | MAX® II   | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours)               |
| Basisteilenummer                | EPM1270   | 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              | 6.2ns                       |
| Versorgungsspannung - intern    | 2.5V, 3.3V  | Anzahl der logischen Elemente / Blöcke    | 1270                        |
| Anzahl der Makrozellen          | 980   | Anzahl der E / A                          | 212                         |
| Andere Namen                    | 544-1141<br>EPM1270F256C5ES   | Bestandsmenge                             | 3200 pcs Stock              |
| Kategorie                       | Integrierte Schaltkreise (ICS) > Embedded-CPLDs (komplexe programmierbare Logik-Ger | Beschreibung                              | IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Enthält Blei / RoHS nicht konform   |   |                             |

In EPM1270F256C5 enthaltene Keywords

|   |                          |                            |                                |
|---|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Intel® FPGAs EPM1270F256C5                      | EPM1270F256C5-Teil       | EPM1270F256C5 Preis        | EPM1270F256C5-Vertriebspartner |
| EPM1270F256C5 Technisch                         | EPM1270F256C5-Bestand    | EPM1270F256C5 Inventar     | EPM1270F256C5 Lieferant        |
| EPM1270F256C5 Online-Bestellung                 | EPM1270F256C5 Anfrage    | EPM1270F256C5-Bild         | EPM1270F256C5 Bild             |
| EPM1270F256C5 pdf                               | EPM1270F256C5 Datenblatt | EPM1270F256C5 Datenblatt   | EPM1270F256C5 pdf-Datenblatt   |
| Laden Sie das EPM1270F256C5-Datenblatt herunter | Intel® FPGAs Hersteller  | Intel® FPGAs EPM1270F256C5 |                                |

Sie können auch interessiert sein:

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>EPM1270F256C5NRR</b><br/>Beschreibung: EPM1270F256C5NRR ALTERA BGA<br/>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>EPM1270GF256C3</b><br/>Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA<br/>Hersteller: Intel® FPGAs<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                                  | <p><b>EPM1270F256I5N</b><br/>Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA<br/>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p><b>EPM1270T144A5N</b><br/>Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP<br/>Hersteller: Intel® FPGAs<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                                   | <p><b>EPM2210F256A5N</b><br/>Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA<br/>Hersteller: Intel® FPGAs<br/>Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                                   | <p><b>EPM2210F256C3</b><br/>Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA<br/>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>    |
| <p><b>EPM1270M256C5N</b><br/>Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 256MBGA<br/>Hersteller: Intel® FPGAs<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                                   | <p><b>EPM1270T144C5N</b><br/>Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP<br/>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>EPM1270T144C3</b><br/>Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP<br/>Hersteller: Intel® FPGAs<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                                   |
| <p><b>EPM1270T144I5</b><br/>Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP<br/>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>    | <p><b>EPM1270GF256I5</b><br/>Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA<br/>Hersteller: Intel® FPGAs<br/>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                                  | <p><b>EPM1270F256C3</b><br/>Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA<br/>Hersteller: Intel® FPGAs<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                                   |
| <p><b>EPM1270GF256C5N</b><br/>Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA<br/>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p><b>EPM1270T144I5N</b><br/>Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP<br/>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p><b>EPM2210F256C3N</b><br/>Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA<br/>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  |
| <p><b>EPM1270GF256C3N</b><br/>Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA<br/>Hersteller: Intel® FPGAs<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                                  | <p><b>EPM1270F-256C5</b><br/>Beschreibung: EPM1270F-256C5 ALTERA BGA<br/>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>    | <p><b>EPM1270M256C4N</b><br/>Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 256MBGA<br/>Hersteller: Intel® FPGAs<br/>Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                                 |
| <p><b>EPM1270F256C3N</b><br/>Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA<br/>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>   | <p><b>EPM1270F256C4</b><br/>Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA<br/>Hersteller: Intel® FPGAs<br/>Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                                   | <p><b>EPM1270T144C4N</b><br/>Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP<br/>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  |
| <p><b>EPM1270GF256C4N</b><br/>Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA<br/>Hersteller: Intel® FPGAs<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                                  | <p><b>EPM1270F256I5</b><br/>Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA<br/>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>   | <p><b>EPM1270GF256C4</b><br/>Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA<br/>Hersteller: Intel® FPGAs<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                                  |
| <p><b>EPM1270F256C4N</b><br/>Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA<br/>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>   | <p><b>EPM1270F256C5N</b><br/>Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA<br/>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>EPM1270T144C5</b><br/>Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP<br/>Hersteller: Intel® FPGAs<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                                   |
| <p><b>EPM1270GF256I5N</b><br/>Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA<br/>Hersteller: Intel® FPGAs<br/>Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                                  | <p><b>EPM1270GF256C5</b><br/>Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA<br/>Hersteller: Intel® FPGAs<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                                  | <p><b>EPM1270F256</b><br/>Beschreibung: EPM1270F256 ALTERA BGA<br/>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>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