

|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">EPM7512AEBC256-10</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EPM7512AEBC256-10</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 512MC 10NS 256BGA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1.EPM7512AEBC256-10.pdf<br/> 2.EPM7512AEBC256-10.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 240 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

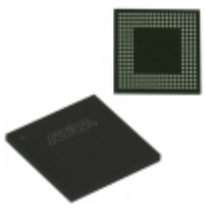





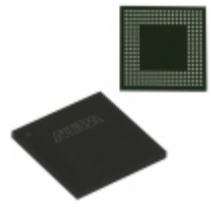
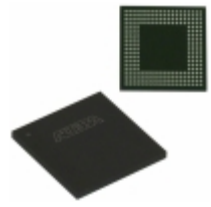
### Spezifikationen

|  |  |
|--|--|
| Teilenummer                            | EPM7512AEBC256-10                                    |
| Hersteller                             | Altera (Intel® Programmable Solutions Group)         |
| Beschreibung                           | IC CPLD 512MC 10NS 256BGA                            |
| Kategorie                              | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs |
| Teilstatus                             | 240 pcs Stock  |
| Versorgungsspannung - intern           | 3 V ~ 3.6 V  |
| Supplier Device-Gehäuse                | 256-BGA (27x27)                                      |
| Serie                                  | MAX@ 7000A   |
| Programmierbarer Typ                   | In System Programmable                               |
| Verpackung                             | Tray   |
| Verpackung / Gehäuse                   | 256-LBGA   |
| Betriebstemperatur                     | 0°C ~ 70°C (TA)                                      |
| Anzahl der Makrozellen                 | 512  |
| Anzahl der logischen Elemente / Blöcke | 32   |
| Anzahl der E / A                       | 212  |
| Anzahl der Gates                       | 10000  |
| Befestigungsart                        | Surface Mount  |
| Verzögerungszeit tpd (1) Max           | 10.0ns   |

EPM7512AEBC256-10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPM7512AEBC256-10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPM7512AEBC256-10 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EPM7512AEBC256-10 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  <p><b>EPM7512AEBC256-12</b><br/>Altera<br/>IC CPLD 512MC 12NS 256BGA</p> |  <p><b>EPM7512AEBC256-7EM</b><br/>Altera<br/>IC CPLD 512MC 7.5NS 256BGA</p> |  <p><b>EPM7256SXXD</b><br/>Altera<br/>IC CPLD 256MC</p>                   |  <p><b>EPM7512AEBC256-6EM</b><br/>Altera<br/>IC CPLD 512MC 6NS 256BGA</p>  |
|  <p><b>EPM7256SRI208-10</b><br/>Altera<br/>IC CPLD 256MC 10NS 208RQFP</p> |  <p><b>EPM7258BTC144-7</b><br/>TQFP144<br/>EPM7258BTC144-7 TQFP144</p>      |  <p><b>EPM7512AEBC256-7</b><br/>Altera<br/>IC CPLD 512MC 7.5NS 256BGA</p> |  <p><b>EPM7512AEBC256-10N</b><br/>Altera<br/>IC CPLD 512MC 10NS 256BGA</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                               |                                |                         |  |
|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--|
| EPM7512AEBC256-10 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | EPM7512AEBC256-10 Datenblatt  | EPM7512AEBC256-10-Datenblätter | EPM7512AEBC256-10 PDF   | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7512AEBC256-10 |
| EPM7512AEBC256-10 Electronic                                   | EPM7512AEBC256-10-Komponenten | EPM7512AEBC256-10-Verteiler    | EPM7512AEBC256-10-Bild  | EPM7512AEBC256-10-Teil   |
| EPM7512AEBC256-10 Preis  | EPM7512AEBC256-10 Hersteller  | EPM7512AEBC256-10 Bild         | EPM7512AEBC256-10 Aktie | EPM7512AEBC256-10 Inventar                                     |
| EPM7512AEBC256-10 Neu  | EPM7512AEBC256-10 Original    | EPM7512AEBC256-10 garantiert   | EPM7512AEBC256-10 RFQ   | EPM7512AEBC256-10 Online bestellen                             |