
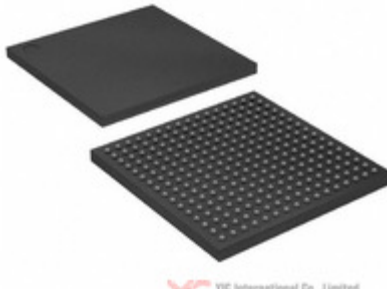




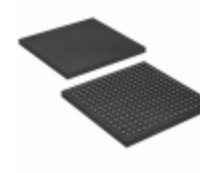
| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">EPM7512AEFI256-10N</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: EPM7512AEFI256-10N</p> <p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA</p> <p>Datenblätter: 1.EPM7512AEFI256-10N.pdf 2.EPM7512AEFI256-10N.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | EPM7512AEFI256-10N |
| Hersteller | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Beschreibung | IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Versorgungsspannung - intern | 3 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 256-FBGA (17x17) |
| Serie | MAX@ 7000A |
| Programmierbarer Typ | In System Programmable |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 256-BGA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°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 |

EPM7512AEFI256-10N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPM7512AEFI256-10N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPM7512AEFI256-10N 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 EPM7512AEFI256-10N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
|  <p>EPM7512AEQC208-10N Altera IC CPLD 512MC 10NS 208QFP</p> |  <p>EPM7512AEFI256-10 Altera IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA</p> |  <p>EPM7512AEQC208-10 Intel® FPGAs IC CPLD 512MC 10NS 208QFP</p> |  <p>EPM7512AEFI256-10N Intel® FPGAs IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA</p> |
|  <p>EPM7512AEFC256-7N Altera IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA</p> |  <p>EPM7512AEFI256-10 Intel® FPGAs IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA</p> |  <p>EPM7512AEQC208-10 Altera IC CPLD 512MC 10NS 208QFP</p> |  <p>EPM7512AEFC256-7N Intel® FPGAs IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---|
| EPM7512AEFI256-10N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | EPM7512AEFI256-10N Datenblatt | EPM7512AEFI256-10N-Datenblätter | EPM7512AEFI256-10N PDF | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7512AEFI256-10N |
| EPM7512AEFI256-10N Electronic | EPM7512AEFI256-10N-Komponenten | EPM7512AEFI256-10N-Verteiler | EPM7512AEFI256-10N-Bild | EPM7512AEFI256-10N-Teil |
| EPM7512AEFI256-10N Preis | EPM7512AEFI256-10N Hersteller | EPM7512AEFI256-10N Bild | EPM7512AEFI256-10N Aktie | EPM7512AEFI256-10N Inventar |
| EPM7512AEFI256-10N Neu | EPM7512AEFI256-10N Original | EPM7512AEFI256-10N garantiert | EPM7512AEFI256-10N RFQ | EPM7512AEFI256-10N Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited