

| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">EPM7512AEQC208-7</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: EPM7512AEQC208-7</p> <p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CPLD 512MC 7.5NS 208QFP</p> <p>Datenblätter: 1.EPM7512AEQC208-7.pdf 2.EPM7512AEQC208-7.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 295 pcs 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 | EPM7512AEQC208-7 |
| Hersteller | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Beschreibung | IC CPLD 512MC 7.5NS 208QFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs |
| Teilstatus | 295 pcs Stock |
| Versorgungsspannung - intern | 3 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 208-PQFP (28x28) |
| Serie | MAX@ 7000A |
| Programmierbarer Typ | In System Programmable |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 208-BFQFP |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Anzahl der Makrozellen | 512 |
| Anzahl der logischen Elemente / Blöcke | 32 |
| Anzahl der E / A | 176 |
| Anzahl der Gates | 10000 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verzögerungszeit tpd (1) Max | 7.5ns |

EPM7512AEQC208-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPM7512AEQC208-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPM7512AEQC208-7 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 EPM7512AEQC208-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>EPM7512AEQC208-12 Altera IC CPLD 512MC 12NS 208QFP</p> |  <p>EPM7512AEQC208-7 Intel® FPGAs IC CPLD 512MC 7.5NS 208QFP</p> |  <p>EPM7512AEQC208-12 Intel® FPGAs IC CPLD 512MC 12NS 208QFP</p> |  <p>EPM7512AEQC208-7N Altera IC CPLD 512MC 7.5NS 208QFP</p> |
|  <p>EPM7512AEQI208-10 Altera IC CPLD 512MC 10NS 208QFP</p> |  <p>EPM7512AEQC208-12N Intel® FPGAs IC CPLD 512MC 12NS 208QFP</p> |  <p>EPM7512AEQI208-10 Intel® FPGAs IC CPLD 512MC 10NS 208QFP</p> |  <p>EPM7512AEQC208-7N Intel® FPGAs IC CPLD 512MC 7.5NS 208QFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| EPM7512AEQC208-7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | EPM7512AEQC208-7 Datenblatt | EPM7512AEQC208-7-Datenblätter | EPM7512AEQC208-7 PDF | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7512AEQC208-7 |
| EPM7512AEQC208-7 Electronic | EPM7512AEQC208-7-Komponenten | EPM7512AEQC208-7-Verteiler | EPM7512AEQC208-7-Bild | EPM7512AEQC208-7-Teil |
| EPM7512AEQC208-7 Preis | EPM7512AEQC208-7 Hersteller | EPM7512AEQC208-7 Bild | EPM7512AEQC208-7 Aktie | EPM7512AEQC208-7 Inventar |
| EPM7512AEQC208-7 Neu | EPM7512AEQC208-7 Original | EPM7512AEQC208-7 garantiert | EPM7512AEQC208-7 RFQ | EPM7512AEQC208-7 Online bestellen |