





| | |
|---|---|
|  | EPM7512BUC169-5 |
| | Hersteller-Teilenummer: EPM7512BUC169-5 |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| | Teil der Beschreibung: IC CPLD 512MC 5.5NS 169UBGA |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.EPM7512BUC169-5.pdf  2.EPM7512BUC169-5.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | EPM7512BUC169-5 |
| Hersteller | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Beschreibung | IC CPLD 512MC 5.5NS 169UBGA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Versorgungsspannung - intern | 2.375 V ~ 2.625 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 169-UBGA (11x11) |
| Serie | MAX@ 7000B |
| Programmierbarer Typ | In System Programmable |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 160-LFBGA |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Anzahl der Makrozellen | 512 |
| Anzahl der logischen Elemente / Blöcke | 32 |
| Anzahl der E / A | 141 |
| Anzahl der Gates | 10000 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verzögerungszeit tpd (1) Max | 5.5ns |

EPM7512BUC169-5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPM7512BUC169-5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPM7512BUC169-5 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 EPM7512BUC169-5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|--|--|
|  <p>EPM7512BTC144-10 Altera IC CPLD 512MC 10NS 144TQFP</p> |  <p>EPM7560ARI208-10 ALTERA EPM7560ARI208-10 ALTERA</p> |  <p>EPM7512BUC169-7 Altera IC CPLD 512MC 7.5NS 169UBGA</p> |  <p>EPM7512BTC144-7 Altera IC CPLD 512MC 7.5NS 144TQFP</p> |
|  <p>EPM7512BTC144-5 Altera IC CPLD 512MC 5.5NS 144TQFP</p> |  <p>EPM75B325 EasyBraid Co. BENT SHARP 30DEG 0.4MM</p> |  <p>EPM7512BUC169-5N Altera IC CPLD 512MC 5.5NS 169UBGA</p> |  <p>EPM7512BUC169-10 Altera IC CPLD 512MC 10NS 169UBGA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| EPM7512BUC169-5 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | EPM7512BUC169-5 Datenblatt | EPM7512BUC169-5-Datenblätter | EPM7512BUC169-5 PDF | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7512BUC169-5 |
| EPM7512BUC169-5 Electronic | EPM7512BUC169-5-Komponenten | EPM7512BUC169-5-Verteiler | EPM7512BUC169-5-Bild | EPM7512BUC169-5-Teil |
| EPM7512BUC169-5 Preis | EPM7512BUC169-5 Hersteller | EPM7512BUC169-5 Bild | EPM7512BUC169-5 Aktie | EPM7512BUC169-5 Inventar |
| EPM7512BUC169-5 Neu | EPM7512BUC169-5 Original | EPM7512BUC169-5 garantiert | EPM7512BUC169-5 RFQ | EPM7512BUC169-5 Online bestellen |