













| | |
|---|---|
|  | <p>EPM7256BUC169-10</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: EPM7256BUC169-10</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: IC CPLD 256MC 10NS 169UBGA</p> |
| | <p>Datenblätter:  1.EPM7256BUC169-10.pdf  2.EPM7256BUC169-10.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 | EPM7256BUC169-10 |
| Hersteller | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Beschreibung | IC CPLD 256MC 10NS 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 | 256 |
| Anzahl der logischen Elemente / Blöcke | 16 |
| Anzahl der E / A | 141 |
| Anzahl der Gates | 5000 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verzögerungszeit tpd (1) Max | 10.0ns |

EPM7256BUC169-10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPM7256BUC169-10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPM7256BUC169-10 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 EPM7256BUC169-10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>EPM7256BUC169-7N Altera IC CPLD 256MC 7.5NS 169UBGA</p> |  <p>EPM7256BUC169-5 Altera IC CPLD 256MC 5NS 169UBGA</p> |  <p>EPM7256BTC144-5N Altera IC CPLD 256MC 5NS 144TQFP</p> |  <p>EPM7256BTC144-7 Altera IC CPLD 256MC 7.5NS 144TQFP</p> |
|  <p>EPM7256BTI100-7N Altera IC CPLD 256MC 7.5NS 100TQFP</p> |  <p>EPM7256BTC144-7N Altera IC CPLD 256MC 7.5NS 144TQFP</p> |  <p>EPM7256BTI144-7 ALTERA EPM7256BTI144-7 ALTERA</p> |  <p>EPM7256BUC169-7 Altera IC CPLD 256MC 7.5NS 169UBGA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| EPM7256BUC169-10 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | EPM7256BUC169-10 Datenblatt | EPM7256BUC169-10-Datenblätter | EPM7256BUC169-10 PDF | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7256BUC169-10 |
| EPM7256BUC169-10 Electronic | EPM7256BUC169-10-Komponenten | EPM7256BUC169-10-Verteiler | EPM7256BUC169-10-Bild | EPM7256BUC169-10-Teil |
| EPM7256BUC169-10 Preis | EPM7256BUC169-10 Hersteller | EPM7256BUC169-10 Bild | EPM7256BUC169-10 Aktie | EPM7256BUC169-10 Inventar |
| EPM7256BUC169-10 Neu | EPM7256BUC169-10 Original | EPM7256BUC169-10 garantiert | EPM7256BUC169-10 RFQ | EPM7256BUC169-10 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