









| | |
|---|--|
|  | <p>EPM7032BUC49-7</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: EPM7032BUC49-7</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 32MC 7.5NS 49UBGA</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.EPM7032BUC49-7.pdf  2.EPM7032BUC49-7.pdf  3.EPM7032BUC49-7.pdf |
| | <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> |

Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | EPM7032BUC49-7 |
| Hersteller | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Beschreibung | IC CPLD 32MC 7.5NS 49UBGA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Versorgungsspannung - intern | 2.375 V ~ 2.625 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 49-UBGA (7x7) |
| Serie | MAX@ 7000B |
| Programmierbarer Typ | In System Programmable |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 49-LFBGA |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Anzahl der Makrozellen | 32 |
| Anzahl der logischen Elemente / Blöcke | 2 |
| Anzahl der E / A | 36 |
| Anzahl der Gates | 600 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verzögerungszeit tpd (1) Max | 7.5ns |

EPM7032BUC49-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPM7032BUC49-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPM7032BUC49-7 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 EPM7032BUC49-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>EPM7032BTC48-7 Altera IC CPLD 32MC 7.5NS 48TQFP</p> |  <p>EPM7032JC44 ALTERA ALTERA CLCC44</p> |  <p>EPM7032LC44-10N ALTERA ALTERA PLCC44</p> |  <p>EPM7032BUC49-3N Altera IC CPLD 32MC 3.5NS 49UBGA</p> |
|  <p>EPM7032LC44 ALTERA EPM7032LC44 ALTERA</p> |  <p>EPM7032BUC49-3 Altera IC CPLD 32MC 3.5NS 49UBGA</p> |  <p>EPM7032BTI44-5 Altera IC CPLD 32MC 5NS 44TQFP</p> |  <p>EPM7032JC44-1 ALTERA EPM7032JC44-1 ALTERA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| EPM7032BUC49-7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | EPM7032BUC49-7 Datenblatt | EPM7032BUC49-7-Datenblätter | EPM7032BUC49-7 PDF | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7032BUC49-7 |
| EPM7032BUC49-7 Electronic | EPM7032BUC49-7-Komponenten | EPM7032BUC49-7-Verteiler | EPM7032BUC49-7-Bild | EPM7032BUC49-7-Teil |
| EPM7032BUC49-7 Preis | EPM7032BUC49-7 Hersteller | EPM7032BUC49-7 Bild | EPM7032BUC49-7 Aktie | EPM7032BUC49-7 Inventar |
| EPM7032BUC49-7 Neu | EPM7032BUC49-7 Original | EPM7032BUC49-7 garantiert | EPM7032BUC49-7 RFQ | EPM7032BUC49-7 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