




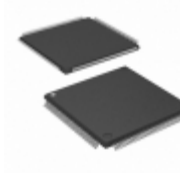


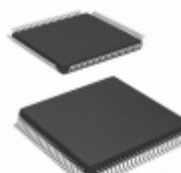
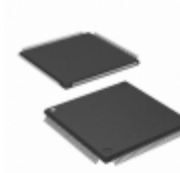
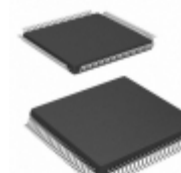
| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">EPM7256BTC144-5</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: EPM7256BTC144-5</p> <p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CPLD 256MC 5NS 144TQFP</p> <p>Datenblätter: 1.EPM7256BTC144-5.pdf 2.EPM7256BTC144-5.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 220 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 | EPM7256BTC144-5 |
| Hersteller | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Beschreibung | IC CPLD 256MC 5NS 144TQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs |
| Teilstatus | 220 pcs Stock |
| Versorgungsspannung - intern | 2.375 V ~ 2.625 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 144-TQFP (20x20) |
| Serie | MAX@ 7000B |
| Programmierbarer Typ | In System Programmable |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 144-LQFP |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Anzahl der Makrozellen | 256 |
| Anzahl der logischen Elemente / Blöcke | 16 |
| Anzahl der E / A | 120 |
| Anzahl der Gates | 5000 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verzögerungszeit tpd (1) Max | 5.0ns |

EPM7256BTC144-5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPM7256BTC144-5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPM7256BTC144-5 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 EPM7256BTC144-5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>EPM7256BTC144-7N Altera IC CPLD 256MC 7.5NS 144TQFP</p> |  <p>EPM7256BTC100-5N Altera IC CPLD 256MC 5NS 100TQFP</p> |  <p>EPM7256BTC144-10 Altera IC CPLD 256MC 10NS 144TQFP</p> |  <p>EPM7256BTI144-7 ALTERA EPM7256BTI144-7 ALTERA</p> |
|  <p>EPM7256BTC100-7 Altera IC CPLD 256MC 7.5NS 100TQFP</p> |  <p>EPM7256BTI100-7N Altera IC CPLD 256MC 7.5NS 100TQFP</p> |  <p>EPM7256BTC144-5N Altera IC CPLD 256MC 5NS 144TQFP</p> |  <p>EPM7256BTC100-7N Altera IC CPLD 256MC 7.5NS 100TQFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| EPM7256BTC144-5 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | EPM7256BTC144-5 Datenblatt | EPM7256BTC144-5-Datenblätter | EPM7256BTC144-5 PDF | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7256BTC144-5 |
| EPM7256BTC144-5 Electronic | EPM7256BTC144-5-Komponenten | EPM7256BTC144-5-Verteiler | EPM7256BTC144-5-Bild | EPM7256BTC144-5-Teil |
| EPM7256BTC144-5 Preis | EPM7256BTC144-5 Hersteller | EPM7256BTC144-5 Bild | EPM7256BTC144-5 Aktie | EPM7256BTC144-5 Inventar |
| EPM7256BTC144-5 Neu | EPM7256BTC144-5 Original | EPM7256BTC144-5 garantiert | EPM7256BTC144-5 RFQ | EPM7256BTC144-5 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