









| | |
|---|--|
|  | <h2>EPM7160STC100-7</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: EPM7160STC100-7</p> <p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CPLD 160MC 7.5NS 100TQFP</p> <p>Datenblätter: 1.EPM7160STC100-7.pdf 2.EPM7160STC100-7.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 453 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 | EPM7160STC100-7 |
| Hersteller | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Beschreibung | IC CPLD 160MC 7.5NS 100TQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs |
| Teilstatus | 453 pcs Stock |
| Versorgungsspannung - intern | 4.75 V ~ 5.25 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 100-TQFP (14x14) |
| Serie | MAX@ 7000S |
| Programmierbarer Typ | In System Programmable |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 100-TQFP |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Anzahl der Makrozellen | 160 |
| Anzahl der logischen Elemente / Blöcke | 10 |
| Anzahl der E / A | 84 |
| Anzahl der Gates | 3200 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verzögerungszeit tpd (1) Max | 7.5ns |

EPM7160STC100-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPM7160STC100-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPM7160STC100-7 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 EPM7160STC100-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>EPM7160STC100-10F Altera IC CPLD 160MC 10NS 100TQFP</p> |  <p>EPM7160STI100-6N ALTERA ALTERA QFP100</p> |  <p>EPM7160STC100-10N Altera IC CPLD 160MC 10NS 100TQFP</p> |  <p>EPM7160STC100-6N Altera IC CPLD 160MC 6NS 100TQFP</p> |
|  <p>EPM7160STI100-7N 1137+ EPM7160STI100-7N 1137+</p> |  <p>EPM7160STC100-10 Altera IC CPLD 160MC 10NS 100TQFP</p> |  <p>EPM7160STC100-6 Altera IC CPLD 160MC 6NS 100TQFP</p> |  <p>EPM7160STC100-7N Altera IC CPLD 160MC 7.5NS 100TQFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| EPM7160STC100-7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | EPM7160STC100-7 Datenblatt | EPM7160STC100-7-Datenblätter | EPM7160STC100-7 PDF | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7160STC100-7 |
| EPM7160STC100-7 Electronic | EPM7160STC100-7-Komponenten | EPM7160STC100-7-Verteiler | EPM7160STC100-7-Bild | EPM7160STC100-7-Teil |
| EPM7160STC100-7 Preis | EPM7160STC100-7 Hersteller | EPM7160STC100-7 Bild | EPM7160STC100-7 Aktie | EPM7160STC100-7 Inventar |
| EPM7160STC100-7 Neu | EPM7160STC100-7 Original | EPM7160STC100-7 garantiert | EPM7160STC100-7 RFQ | EPM7160STC100-7 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