

|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">EPM7160SLC84-7</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EPM7160SLC84-7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 160MC 7.5NS 84PLCC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.EPM7160SLC84-7.pdf</a><br/><a href="#">2.EPM7160SLC84-7.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 72 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|  |  |
|--|--|
| Teilenummer                            | EPM7160SLC84-7                                       |
| Hersteller                             | Altera (Intel® Programmable Solutions Group)         |
| Beschreibung                           | IC CPLD 160MC 7.5NS 84PLCC                           |
| Kategorie                              | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs |
| Teilstatus                             | 72 pcs Stock   |
| Versorgungsspannung - intern           | 4.75 V ~ 5.25 V                                      |
| Supplier Device-Gehäuse                | 84-PLCC (29.31x29.31)                                |
| Serie                                  | MAX@ 7000S   |
| Programmierbarer Typ                   | In System Programmable                               |
| Verpackung                             | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                   | 84-LCC (J-Lead)                                      |
| Betriebstemperatur                     | 0°C ~ 70°C (TA)                                      |
| Anzahl der Makrozellen                 | 160  |
| Anzahl der logischen Elemente / Blöcke | 10   |
| Anzahl der E / A                       | 64   |
| Anzahl der Gates                       | 3200   |
| Befestigungsart                        | Surface Mount  |
| Verzögerungszeit tpd (1) Max           | 7.5ns  |

EPM7160SLC84-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPM7160SLC84-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPM7160SLC84-7 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 EPM7160SLC84-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>EPM7160SLC84-7N</b><br/>ALTERA<br/>ALTERA PLCC</p> |  <p><b>EPM7160SQC100-15</b><br/>Altera<br/>IC CPLD 160MC 15NS 100QFP</p> |  <p><b>EPM7160SLC84-15N</b><br/>ALTERA<br/>ALTERA PLCC</p>             |  <p><b>EPM7160SQC100-10</b><br/>Altera<br/>IC CPLD 160MC 10NS 100QFP</p> |
|  <p><b>EPM7160SLC84-6</b><br/>Altera<br/>IC CPLD 160MC 6NS 84PLCC</p>  |  <p><b>EPM7160SLC84-6N</b><br/>ALTERA<br/>EPM7160SLC84-6N ALTERA</p>     |  <p><b>EPM7160SLI84-10N</b><br/>ALTERA<br/>EPM7160SLI84-10N ALTERA</p> |  <p><b>EPM7160SLC84-10N</b><br/>Altera<br/>IC CPLD 160MC 10NS 84PLCC</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |   |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| EPM7160SLC84-7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | EPM7160SLC84-7 Datenblatt  | EPM7160SLC84-7-Datenblätter | EPM7160SLC84-7 PDF   | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7160SLC84-7 |
| EPM7160SLC84-7 Electronic                                   | EPM7160SLC84-7-Komponenten | EPM7160SLC84-7-Verteiler    | EPM7160SLC84-7-Bild  | EPM7160SLC84-7-Teil   |
| EPM7160SLC84-7 Preis  | EPM7160SLC84-7 Hersteller  | EPM7160SLC84-7 Bild         | EPM7160SLC84-7 Aktie | EPM7160SLC84-7 Inventar                                     |
| EPM7160SLC84-7 Neu  | EPM7160SLC84-7 Original    | EPM7160SLC84-7 garantiert   | EPM7160SLC84-7 RFQ   | EPM7160SLC84-7 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