

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">EP4CE30F23C7</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                | EP4CE30F23C7   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                    | Altera (Intel® Programmable Solutions Group)   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                 | IC FPGA 328 I/O 484FBGA  |
|   | <b>Datenblätter:</b>                          | <a href="#">1.EP4CE30F23C7.pdf</a><br><a href="#">2.EP4CE30F23C7.pdf</a><br><a href="#">3.EP4CE30F23C7.pdf</a><br><a href="#">4.EP4CE30F23C7.pdf</a><br><a href="#">5.EP4CE30F23C7.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                           | Enthält Blei / RoHS nicht konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                          | New original, 28 pcs Stock Available.  |
|   | <b>Liefern von:</b>                           | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                            | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

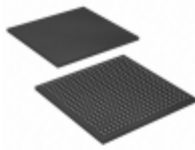
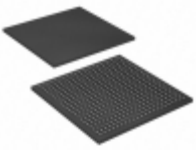
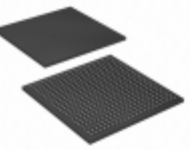
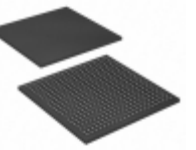
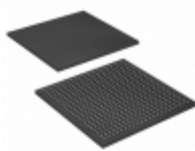
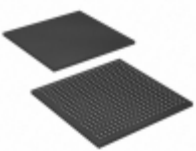
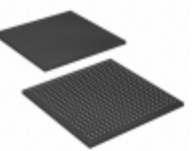
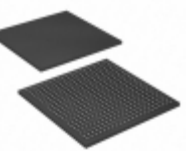
### Spezifikationen

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | EP4CE30F23C7   |
| Hersteller                        | Altera (Intel® Programmable Solutions Group)         |
| Beschreibung                      | IC FPGA 328 I/O 484FBGA                              |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs |
| Teilstatus                        | 28 pcs Stock   |
| Spannungsversorgung               | 1.15 V ~ 1.25 V                                      |
| Gesamt-RAM-Bits                   | 608256   |
| Supplier Device-Gehäuse           | 484-FBGA (23x23)                                     |
| Serie                             | Cyclone® IV E  |
| Verpackung / Gehäuse              | 484-BGA  |
| Betriebstemperatur                | 0°C ~ 85°C (TJ)                                      |
| Anzahl der Logikelemente / Zellen | 28848  |
| Anzahl der LABs / CLBs            | 1803   |
| Anzahl der E / A                  | 328  |
| Befestigungsart                   | Surface Mount  |

EP4CE30F23C7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EP4CE30F23C7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EP4CE30F23C7 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 EP4CE30F23C7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  <p><b>EP4CE30F23C7N</b><br/>Intel® FPGAs<br/>IC FPGA 328 I/O 484FBGA</p> |  <p><b>EP4CE30F23C6N</b><br/>Altera<br/>IC FPGA 328 I/O 484FBGA</p>  |  <p><b>EP4CE30F23C7N</b><br/>Altera<br/>IC FPGA 328 I/O 484FBGA</p> |  <p><b>EP4CE30F23C8</b><br/>Altera<br/>IC FPGA 328 I/O 484FBGA</p>        |
|  <p><b>EP4CE30F23C8L</b><br/>Altera<br/>IC FPGA 328 I/O 484FBGA</p>       |  <p><b>EP4CE30F23C8LN</b><br/>Altera<br/>IC FPGA 328 I/O 484FBGA</p> |  <p><b>EP4CE30F23A7N</b><br/>Altera<br/>IC FPGA 328 I/O 484FBGA</p> |  <p><b>EP4CE30F23A7N</b><br/>Intel® FPGAs<br/>IC FPGA 328 I/O 484FBGA</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| EP4CE30F23C7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | EP4CE30F23C7 Datenblatt  | EP4CE30F23C7-Datenblätter | EP4CE30F23C7 PDF   | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4CE30F23C7 |
| EP4CE30F23C7 Electronic                                   | EP4CE30F23C7-Komponenten | EP4CE30F23C7-Verteiler    | EP4CE30F23C7-Bild  | EP4CE30F23C7-Teil   |
| EP4CE30F23C7 Preis  | EP4CE30F23C7 Hersteller  | EP4CE30F23C7 Bild         | EP4CE30F23C7 Aktie | EP4CE30F23C7 Inventar                                     |
| EP4CE30F23C7 Neu  | EP4CE30F23C7 Original    | EP4CE30F23C7 garantiert   | EP4CE30F23C7 RFQ   | EP4CE30F23C7 Online bestellen                             |