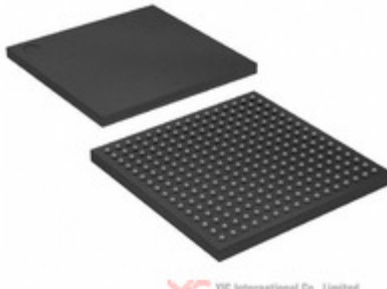


| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">EP3C16U256I7</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: EP3C16U256I7 | |
|  | Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | |
| | Teil der Beschreibung: IC FPGA 168 I/O 256UBGA | |
| | Datenblätter: | 1.EP3C16U256I7.pdf 2.EP3C16U256I7.pdf 3.EP3C16U256I7.pdf 4.EP3C16U256I7.pdf 5.EP3C16U256I7.pdf 6.EP3C16U256I7.pdf 7.EP3C16U256I7.pdf 8.EP3C16U256I7.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform | |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. | |
| | Liefern von: Hong Kong | |
| | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| | Image may be representation. See specs for product details. | |

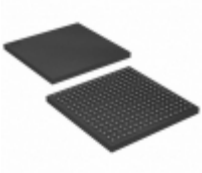
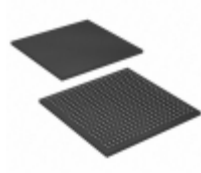

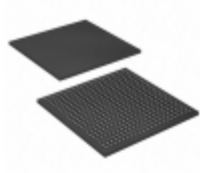
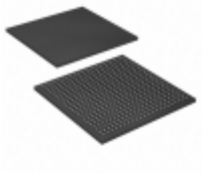
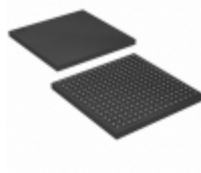
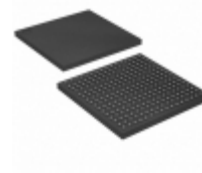
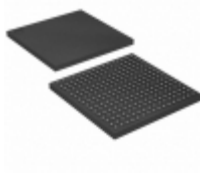
Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | EP3C16U256I7 |
| Hersteller | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Beschreibung | IC FPGA 168 I/O 256UBGA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 1.15 V ~ 1.25 V |
| Gesamt-RAM-Bits | 516096 |
| Supplier Device-Gehäuse | 256-UBGA (14x14) |
| Serie | Cyclone® III |
| Verpackung / Gehäuse | 256-LFBGA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 100°C (TJ) |
| Anzahl der Logikelemente / Zellen | 15408 |
| Anzahl der LABs / CLBs | 963 |
| Anzahl der E / A | 168 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

EP3C16U256I7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EP3C16U256I7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EP3C16U256I7 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 EP3C16U256I7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>EP3C16U256I7N Altera IC FPGA 168 I/O 256UBGA</p> |  <p>EP3C16U484C6 Intel® FPGAs IC FPGA 346 I/O 484UBGA</p> |  <p>EP3C16U256I6N ALTERA ALTERA BGA</p> |  <p>EP3C16U484C6 Altera IC FPGA 346 I/O 484UBGA</p> |
|  <p>EP3C16U484A7N Intel® FPGAs IC FPGA 346 I/O 484UBGA</p> |  <p>EP3C16U256C8N Intel® FPGAs IC FPGA 168 I/O 256UBGA</p> |  <p>EP3C16U256C7N Intel® FPGAs IC FPGA 168 I/O 256UBGA</p> |  <p>EP3C16U256C8N Altera IC FPGA 168 I/O 256UBGA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| EP3C16U256I7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | EP3C16U256I7 Datenblatt | EP3C16U256I7-Datenblätter | EP3C16U256I7 PDF | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3C16U256I7 |
| EP3C16U256I7 Electronic | EP3C16U256I7-Komponenten | EP3C16U256I7-Verteiler | EP3C16U256I7-Bild | EP3C16U256I7-Teil |
| EP3C16U256I7 Preis | EP3C16U256I7 Hersteller | EP3C16U256I7 Bild | EP3C16U256I7 Aktie | EP3C16U256I7 Inventar |
| EP3C16U256I7 Neu | EP3C16U256I7 Original | EP3C16U256I7 garantiert | EP3C16U256I7 RFQ | EP3C16U256I7 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