

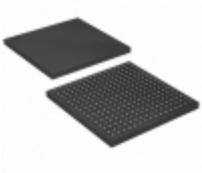
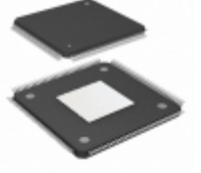
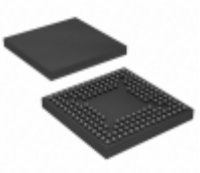
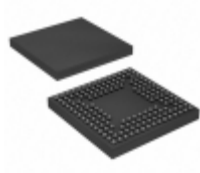
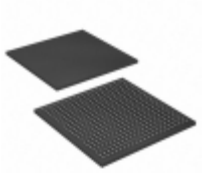
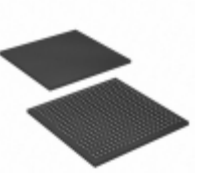

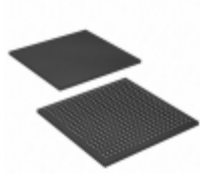
| | |
|---|---|
|  | <p>10CL016YU256C8G</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 10CL016YU256C8G</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: 256-PIN UBGA</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  10CL016YU256C8G.pdf</p> |
| | <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | 10CL016YU256C8G |
| Hersteller | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Beschreibung | 256-PIN UBGA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 1.2V |
| Gesamt-RAM-Bits | 516096 |
| Supplier Device-Gehäuse | 256-UBGA (14x14) |
| Serie | Cyclone® 10 LP |
| Verpackung / Gehäuse | 256-LFBGA |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 85°C (TJ) |
| Anzahl der Logikelemente / Zellen | 15408 |
| Anzahl der LABs / CLBs | 963 |
| Anzahl der E / A | 162 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 8 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |

10CL016YU256C8G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10CL016YU256C8G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10CL016YU256C8G 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 10CL016YU256C8G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>10CL016YU256C6G Intel® FPGAs IC FPGA 162 I/O 256 UBGA</p> |  <p>10CL016ZE144I8G Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 144-PIN EQFP</p> |  <p>10CL016YM164C6G Intel® FPGAs IC FPGA 87 I/O 164 MBGA</p> |  <p>10CL016YM164I7G Intel® FPGAs IC FPGA 87 I/O 164 MBGA</p> |
|  <p>10CL016YF484I7G Intel® FPGAs IC FPGA 340 I/O 484 FBGA</p> |  <p>10CL016YU484C8G Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 484-PIN UBGA</p> |  <p>10CL016YM164C8G Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 164-PIN MBGA</p> |  <p>10CL016YU484C6G Intel® FPGAs IC FPGA 340 I/O 484 FBGA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| 10CL016YU256C8G Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | 10CL016YU256C8G Datenblatt | 10CL016YU256C8G-Datenblätter | 10CL016YU256C8G PDF | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10CL016YU256C8G |
| 10CL016YU256C8G Electronic | 10CL016YU256C8G-Komponenten | 10CL016YU256C8G-Verteiler | 10CL016YU256C8G-Bild | 10CL016YU256C8G-Teil |
| 10CL016YU256C8G Preis | 10CL016YU256C8G Hersteller | 10CL016YU256C8G Bild | 10CL016YU256C8G Aktie | 10CL016YU256C8G Inventar |
| 10CL016YU256C8G Neu | 10CL016YU256C8G Original | 10CL016YU256C8G garantiert | 10CL016YU256C8G RFQ | 10CL016YU256C8G 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