

| | |
|---|---|
|  | <p>EPF8636AQC160-4</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: EPF8636AQC160-4</p> <p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FPGA 118 I/O 160QFP</p> <p>Datenblätter: 1.EPF8636AQC160-4.pdf 2.EPF8636AQC160-4.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 936 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 | EPF8636AQC160-4 |
| Hersteller | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Beschreibung | IC FPGA 118 I/O 160QFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs |
| Teilstatus | 936 pcs Stock |
| Serie | FLEX 8000 |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verpackung / Gehäuse | 160-BQFP |
| Supplier Device-Gehäuse | 160-PQFP (28x28) |
| Spannungsversorgung | 4.75 V ~ 5.25 V |
| Anzahl der Gates | 6000 |
| Anzahl der E / A | 118 |
| Anzahl der LABs / CLBs | 63 |
| Anzahl der Logikelemente / Zellen | 504 |

EPF8636AQC160-4 ist neu im Original, Suche EPF8636AQC160-4 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EPF8636AQC160-4 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EPF8636AQC160-4: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>EPF8636ALI84-4 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 68 I/O 84PLCC</p> |  <p>EPF8636AQC160-3 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 118 I/O 160QFP</p> |  <p>EPF8636AQC160-2 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA</p> |  <p>EPF8636AQC160-5 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF8636AQC160-5 ALTERA</p> |
|  <p>EPF8636AQC160-4N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 118 I/O 160QFP</p> |  <p>EPF8636AQC160-3N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 118 I/O 160QFP</p> |  <p>EPF8636ALI84-2 ALTERA ALTERA PLCC</p> |  <p>EPF8636AQC208-3 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 136 I/O 208QFP</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| ⊗ EPF10K200SBI356-2 | ↔ EPF10K200SRC240-1X | ⇒ EPF10K200SRC240-1X | D EPF10K20RC240-3 | ⇒ EPF10K20RI240-4N |
| ⊣ EPF10K20TI144-4N | ⊗ EPF10K30AQC240-2 | D EPF10K30AQC240-2 | ⇒ EPF10K30EFC256-2 | ⇒ EPF10K30EFC256-2N |
| ⊗ EPF10K30EQI208-2 | ⊣ EPF10K30EQI208-2 | ⊗ EPF10K30RC208-4N | ↔ EPF10K30RI208-4N | ⇒ EPF10K50EFC256-3 |
| D EPF10K50EFC484-1 | ⊗ EPF10K50ETC144-3 | ⊣ EPF10K50SFC256-2N | ⊗ EPF10K50SFC484-2X | ⇒ EPF10K50SFC484-2XB |
| ⇒ EPF10K50SQC208-3 | ↔ EPF10K50VQC240-3 | ⊗ EPF10K50VRC240-3 | ⊣ EPF6010ATC100-2 | ⇒ EPF6010ATC144-3 |
| ↔ EPF6016AQC208-1 | ⇒ EPF6016ATC144-3N | D EPF6016QC208-2 | ⊗ EPF6016QC208-2 | ⊣ EPF6016QC208-3 |
| ⊗ EPF6016QC208-3 | D EPF6016QC208-3N | ⇒ EPF6016TC144-3 | ↔ EPF6016TC144-3 | ⇒ EPF6016TC144-3N |
| ⊣ EPF6024ATC144-3 | ⊗ EPF6024ATC144-3 | ↔ EPF8115G-LF | ⇒ EPF81188ARC240-6 | ⇒ EPF8143S-RC |
| ⊗ EPF81500ARC304-4 | ⊣ EPF8282ALC84-4 | ⊗ EPF8282ALI84-4 | D EPF8282ATC100-2N | ⇒ EPF8282ATC100-4N |
| ↔ EPF8282AVTC100-3 | ⊗ EPF8452ATC100-3 | ⊣ EPF8820AQC208-3 | ⊗ EPF8820ARC208-4 | ⇒ EPF8820ATC144-4 |

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