

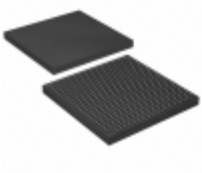
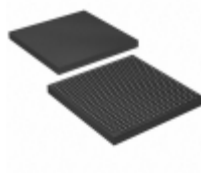
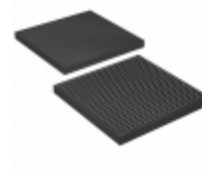

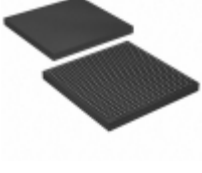
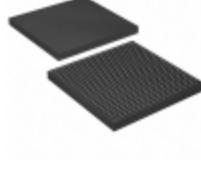
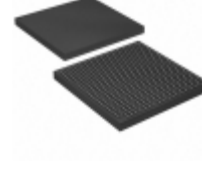

| | |
|---|---|
|  | <p>EPXA4F1020C1ES</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: EPXA4F1020C1ES</p> <p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA</p> <p>Datenblätter: 1.EPXA4F1020C1ES.pdf 2.EPXA4F1020C1ES.pdf</p> <p>RoHs Status: 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> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|--|
| Teilenummer | EPXA4F1020C1ES |
| Hersteller | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Beschreibung | IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 1.8V |
| Supplier Device-Gehäuse | 1020-FBGA (33x33) |
| Geschwindigkeit | 266MHz |
| Serie | Excalibur™ |
| Programm SRAM Bytes | 128K |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 1020-BBGA, FCBGA |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Schnittstelle | EBI/EMI, UART/USART |
| FPGA-SRAM | - |
| FPGA Tore | 400K |
| FPGA-Core-Cells | 16640 |
| EEPROM Größe | - |
| Daten SRAM Bytes | 64K |
| Kern Typ | 32-Bit ARM9 |

EPXA4F1020C1ES Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPXA4F1020C1ES-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPXA4F1020C1ES 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 EPXA4F1020C1ES E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>EPXA1F672C3 Altera IC EXCALIBUR ARM 672FBGA</p> |  <p>EPXA4F672C1ES Altera IC EXCALIBUR ARM 672FBGA</p> |  <p>EPXA1F672C2ES Altera IC EXCALIBUR ARM 672FBGA</p> |  <p>EPXA4F1020C2 Altera IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA</p> |
|  <p>EPXA1F672C2 Altera IC EXCALIBUR ARM 672FBGA</p> |  <p>EPXA1F672C1ES Altera IC EXCALIBUR ARM 672FBGA</p> |  <p>EPXA4F672C1 Altera IC EXCALIBUR ARM 672FBGA</p> |  <p>EPXA4F1020C2ES Altera IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| EPXA4F1020C1ES Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | EPXA4F1020C1ES Datenblatt | EPXA4F1020C1ES-Datenblätter | EPXA4F1020C1ES PDF | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA4F1020C1ES |
| EPXA4F1020C1ES Electronic | EPXA4F1020C1ES-Komponenten | EPXA4F1020C1ES-Verteiler | EPXA4F1020C1ES-Bild | EPXA4F1020C1ES-Teil |
| EPXA4F1020C1ES Preis | EPXA4F1020C1ES Hersteller | EPXA4F1020C1ES Bild | EPXA4F1020C1ES Aktie | EPXA4F1020C1ES Inventar |
| EPXA4F1020C1ES Neu | EPXA4F1020C1ES Original | EPXA4F1020C1ES garantiert | EPXA4F1020C1ES RFQ | EPXA4F1020C1ES 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