



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

EPXA1F672C1

Onderdeel nummer: **EPXA1F672C1**
 product beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.EPXA1F672C1.pdf](#) [2.EPXA1F672C1.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
 Verscheper van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

| | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Onderdeel nummer | EPXA1F672C1 | Fabrikant | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Beschrijving | IC EXCALIBUR ARM 672FBGA | Leid Free Status / RoHS Status | Loodvrij / RoHS-conform |
| Data papier | 1.EPXA1F672C1.pdf2.EPXA1F672C1.pdf | | |
| Voltage - Levering | 1.8V | Leverancier Device Pakket | 672-FBGA (27x27) |
| Snelheid | 266MHz | Serie | Excalibur™ |
| Programma SRAM Bytes | 32K | Packaging | Tray |
| Verpakking / doos | 672-BBGA, FCBGA | Temperatuur | 0°C ~ 85°C |
| montage Type | Surface Mount | Vochtgevoeligheidsniveau (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Loodvrije status / RoHS-status | Lead free / RoHS Compliant | Interface | EBI/EMI, UART/USART |
| FPGA SRAM | - | FPGA Gates | 100K |
| FPGA Core Cells | 4160 | EEPROM Size | - |
| Gegevens SRAM Bytes | 16K | Core Type | 32-Bit ARM9 |

gerelateerde producten

| | |
|---|--|
| <p>EPXA4F1020C1ES fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA Download: 1.EPXA4F1020C1ES.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>EPXA1F484I2 fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA Download: 1.EPXA1F484I2.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>EPXA1F672C3 fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA Download: 1.EPXA1F672C3.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>EPXA1F672C1ES fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA Download: 1.EPXA1F672C1ES.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>EPXA1F484C1 fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA Download: 1.EPXA1F484C1.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>EPXA1F484C2 fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA Download: 1.EPXA1F484C2.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>EPXA4F1020C1 fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA Download: 1.EPXA4F1020C1.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>EPXA1F672C2ES fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA Download: 1.EPXA1F672C2ES.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>EPXA1F484C2ES fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA Download: 1.EPXA1F484C2ES.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>EPXA1F484C1ES fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA Download: 1.EPXA1F484C1ES.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>EPXA1F484C3 fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA Download: 1.EPXA1F484C3.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>EPXA1F672C2 fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA Download: 1.EPXA1F672C2.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Gerelateerde tags

- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F672C1
- EPXA1F672C1 prijs
- EPXA1F672C1 PDF-gegevensblad
- EPXA1F672C1 voorraad
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F672C1
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F672C1
- EPXA1F672C1-distributeur
- EPXA1F672C1 Afbeeldingen
- EPXA1F672C1 Datasheet downloaden
- Koop EPXA1F672C1
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Leverancier
- Altera EPXA1F672C1
- EPXA1F672C1 leverancier
- EPXA1F672C1-afbeelding
- EPXA1F672C1 gegevensblad
- Koop Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F672C1
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group)-distributeur
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F672C1