



Afbeelding kan representatie zijn.  
Zie specificaties voor productdetails.

### EPXA4F672C1ES

Onderdeel nummer: **EPXA4F672C1ES**  
 product beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA  
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform  
 Datasheets: [1.EPXA4F672C1ES.pdf](#)  
[2.EPXA4F672C1ES.pdf](#)

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

[AANVRAAG INDIENEN](#)

#### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	EPXA4F672C1ES	<b>Fabrikant</b>	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
<b>Beschrijving</b>	IC EXCALIBUR ARM 672FBGA	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	Loodvrij / RoHS-conform
<b>Data papier</b>	1.EPXA4F672C1ES.pdf2.EPXA4F672C1ES.pdf		
<b>Voltage - Levering</b>	1.8V	<b>Leverancier Device Pakket</b>	672-FBGA (27x27)
<b>Snelheid</b>	266MHz	<b>Serie</b>	Excalibur™
<b>Programma SRAM Bytes</b>	128K	<b>Packaging</b>	Tray
<b>Verpakking / doos</b>	672-BBGA, FCBGA	<b>Temperatuur</b>	0°C ~ 85°C
<b>montage Type</b>	Surface Mount	<b>Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Loodvrije status / RoHS-status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Interface</b>	EBI/EMI, UART/USART
<b>FPGA SRAM</b>	-	<b>FPGA Gates</b>	400K
<b>FPGA Core Cells</b>	16640	<b>EEPROM Size</b>	-
<b>Gegevens SRAM Bytes</b>	64K	<b>Core Type</b>	32-Bit ARM9

#### gerelateerde producten

<p><b>EPXA4F1020C2</b>                  fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA                  Download: <a href="#">EPXA4F1020C2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EPXA4F672C1</b>                  fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA                  Download: <a href="#">EPXA4F672C1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EPXA4F1020C2ES</b>                  fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA                  Download: <a href="#">EPXA4F1020C2ES.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EPXA4F672C3</b>                  fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA                  Download: <a href="#">EPXA4F672C3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EPXA4F1020C1ES</b>                  fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA                  Download: <a href="#">EPXA4F1020C1ES.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EPXA4F672C1GZ</b>                  fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA                  Download: <a href="#">EPXA4F672C1GZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EPXA4F672C2</b>                  fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA                  Download: <a href="#">EPXA4F672C2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EPXA4F1020C1</b>                  fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA                  Download: <a href="#">EPXA4F1020C1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EPXA4F672C2ES</b>                  fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA                  Download: <a href="#">EPXA4F672C2ES.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EPXA4F672C3GZ</b>                  fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA                  Download: <a href="#">EPXA4F672C3GZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EPXA4F1020C3</b>                  fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA                  Download: <a href="#">EPXA4F1020C3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EPXA4F672I2</b>                  fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA                  Download: <a href="#">EPXA4F672I2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Gerelateerde tags

- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA4F672C1ES
- EPXA4F672C1ES prijs
- EPXA4F672C1ES PDF-gegevensblad
- EPXA4F672C1ES voorraad
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA4F672C1ES
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA4F672C1ES
- EPXA4F672C1ES-distributeur
- EPXA4F672C1ES Afbeeldingen
- EPXA4F672C1ES Datasheet downloaden
- Koop EPXA4F672C1ES
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Leverancier
- Altera EPXA4F672C1ES
- EPXA4F672C1ES leverancier
- EPXA4F672C1ES-afbeelding
- EPXA4F672C1ES gegevensblad
- Koop Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA4F672C1ES
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group)-distributeur
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA4F672C1ES