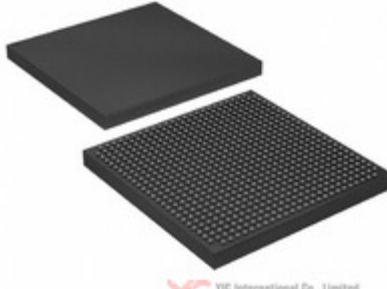
	<h2 style="color: red;">EPXA1F672C1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EPXA1F672C1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC EXCALIBUR ARM 672FBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.EPXA1F672C1.pdf</a> <a href="#">2.EPXA1F672C1.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

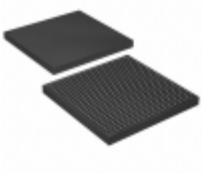
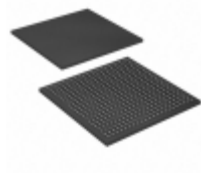
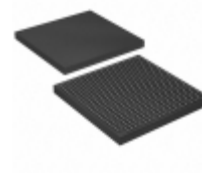

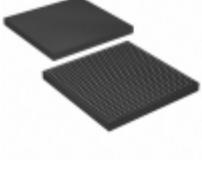
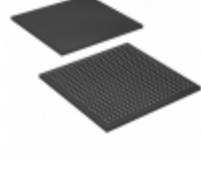
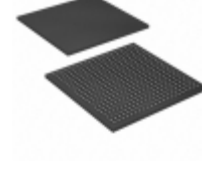
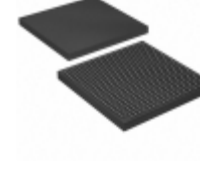
### Spezifikationen

Teilenummer	EPXA1F672C1
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC EXCALIBUR ARM 672FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.8V
Supplier Device-Gehäuse	672-FBGA (27x27)
Geschwindigkeit	266MHz
Serie	Excalibur™
Programm SRAM Bytes	32K
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	672-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	EBI/EMI, UART/USART
FPGA-SRAM	-
FPGA Tore	100K
FPGA-Core-Cells	4160
EEPROM Größe	-
Daten SRAM Bytes	16K
Kern Typ	32-Bit ARM9

EPXA1F672C1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPXA1F672C1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPXA1F672C1 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 EPXA1F672C1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EPXA1F672C2ES</b> Altera IC EXCALIBUR ARM 672FBGA</p>	 <p><b>EPXA1F484C3</b> Altera IC EXCALIBUR ARM 484FBGA</p>	 <p><b>EPXA1F672C1ES</b> Altera IC EXCALIBUR ARM 672FBGA</p>	 <p><b>EPXA4F1020C1</b> Altera IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA</p>
 <p><b>EPXA1F672C3</b> Altera IC EXCALIBUR ARM 672FBGA</p>	 <p><b>EPXA1F484C2ES</b> Altera IC EXCALIBUR ARM 484FBGA</p>	 <p><b>EPXA1F484I2</b> Altera IC EXCALIBUR ARM 484FBGA</p>	 <p><b>EPXA1F672C2</b> Altera IC EXCALIBUR ARM 672FBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EPXA1F672C1 Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPXA1F672C1 Datenblatt	EPXA1F672C1-Datenblätter	EPXA1F672C1 PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F672C1
EPXA1F672C1 Electronic	EPXA1F672C1-Komponenten	EPXA1F672C1-Verteiler	EPXA1F672C1-Bild	EPXA1F672C1-Teil
EPXA1F672C1 Preis	EPXA1F672C1 Hersteller	EPXA1F672C1 Bild	EPXA1F672C1 Aktie	EPXA1F672C1 Inventar
EPXA1F672C1 Neu	EPXA1F672C1 Original	EPXA1F672C1 garantiert	EPXA1F672C1 RFQ	EPXA1F672C1 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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