

Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

EPXA1F672C1

Αριθμός εξαρτήματος: **EPXA1F672C1**

περιγραφή προϊόντος: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.EPXA1F672C1.pdf](#) [2.EPXA1F672C1.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)

Πλοίο από: Hong Kong

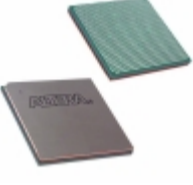
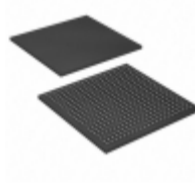
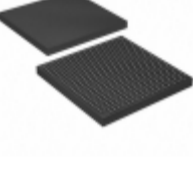
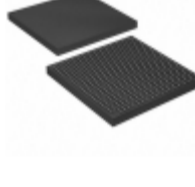
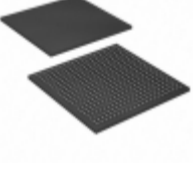
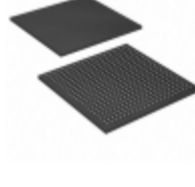
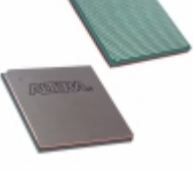
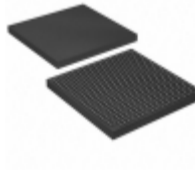
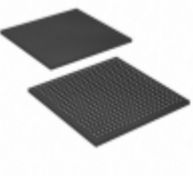
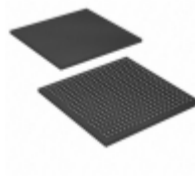
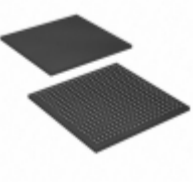
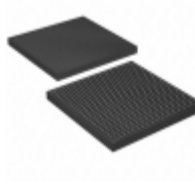
Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	EPXA1F672C1	Κατασκευαστής	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Περιγραφή	IC EXCALIBUR ARM 672FBGA	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.EPXA1F672C1.pdf 2.EPXA1F672C1.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	1.8V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	672-FBGA (27x27)
Ταχύτητα	266MHz	Σειρά	Excalibur™
Πρόγραμμα SRAM Bytes	32K	Συσκευασία	Tray
Συσκευασία / υπόθεση	672-BBGA, FCBGA	Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 85°C
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	διασύνδεση	EBI/EMI, UART/USART
FPGA SRAM	-	FPGA Γκέιτς	100K
FPGA κύτταρα του πυρήνα	4160	EEPROM Μέγεθος	-
SRAM Bytes δεδομένων	16K	πυρήνα Τύπος	32-Bit ARM9

Σχετικά προϊόντα

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

Σχετικές ετικέτες

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F672C1
Τιμή EPXA1F672C1
Δελτίο δεδομένων EPXA1F672C1 PDF
Απόθεμα EPXA1F672C1
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F672C1
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F672C1

Διανομέας EPXA1F672C1
Εικόνες EPXA1F672C1
EPXA1F672C1 Λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά EPXA1F672C1
Προμηθευτής Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera EPXA1F672C1

Προμηθευτής EPXA1F672C1
Εικόνα EPXA1F672C1
Δελτίο δεδομένων EPXA1F672C1
Αγορά Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F672C1
Διανομέας Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F672C1