


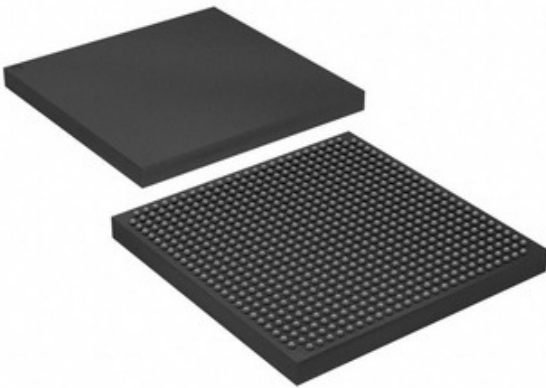


Altera (Intel® Programmable

## EPXA4F672C3

Numero di parte:	EPXA4F672C3
Costruttore / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrizione del prodotto	IC EXCALIBUR ARM 672FBGA
	<a href="#">PDF</a> 1.EPXA4F672C3.pdf
	<a href="#">PDF</a> 2.EPXA4F672C3.pdf
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Solutions Group)



[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.


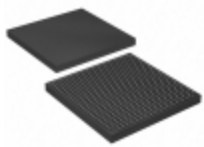

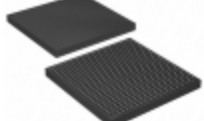
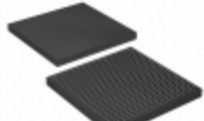

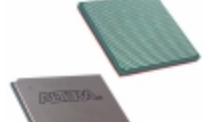
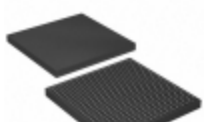

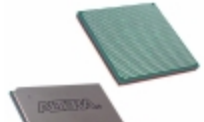
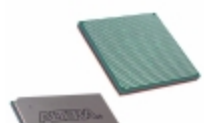
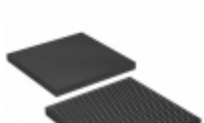
### Specifiche di EPXA4F672C3

NUMERO DI PARTE	EPXA4F672C3
FABBRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIZIONE	IC EXCALIBUR ARM 672FBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF</a> 1.EPXA4F672C3.pdf <a href="#">PDF</a> 2.EPXA4F672C3.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.8V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	672-FBGA (27x27)
VELOCITÀ	166MHz
SERIE	Excalibur™
PROGRAMMA SRAM BYTES	128K
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	672-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	EBI/EMI, UART/USART
FPGA SRAM	-
FPGA GATES	400K
CELLULE FPGA CORE	16640
DIMENSIONI EEPROM	-
DATI SRAM BYTES	64K
TIPO NUCLEO	32-Bit ARM9

### Tag correlati

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA4F672C3	Distributore EPXA4F672C3	EPXA4F672C3 Fornitore
EPXA4F672C3 Prezzo	Immagini EPXA4F672C3	Immagine EPXA4F672C3
EPXA4F672C3 PDF Scheda dati	EPXA4F672C3 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica EPXA4F672C3
Stock EPXA4F672C3	Acquista EPXA4F672C3	Acquista Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA4F672C3
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA4F672C3	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Fornitore	Distributore Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA4F672C3	Altera EPXA4F672C3	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA4F672C3

### prodotti correlati

 <p><b>EPXPLUNG</b> Produttori: 3M Descrizione: SCOTCH-WELD EPX PLUNGER 200ML disponibile: 4 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPXA4F672I2</b> Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPXA4F672C1GZ</b> Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPXA4F672C1</b> Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPXA4F672C2</b> Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPXA4F672C3GZ</b> Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPXA4F1020C2</b> Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPXA4F672C1ES</b> Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPXA4XXA</b> Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPXA4F1020C3</b> Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPXA4F1020C2ES</b> Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPXA4F672C2ES</b> Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>