



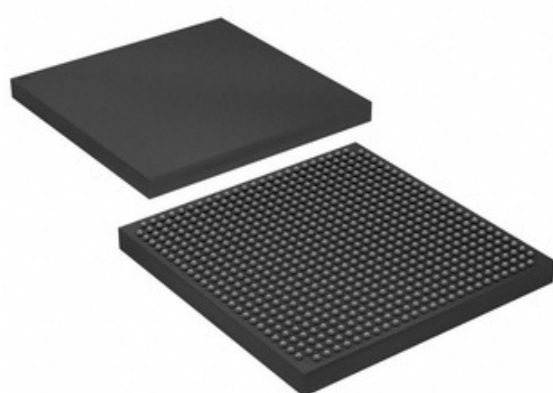
Altera (Intel® Programmable

EPXA4F672C1ES

Numero di parte:	EPXA4F672C1ES
Costruttore / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrizione del prodotto	IC EXCALIBUR ARM 672FBGA
	PDF 1.EPXA4F672C1ES.pdf
	PDF 2.EPXA4F672C1ES.pdf
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

Solutions Group



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

Specifiche di EPXA4F672C1ES

NUMERO DI PARTE	EPXA4F672C1ES
FABBRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIZIONE	IC EXCALIBUR ARM 672FBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.EPXA4F672C1ES.pdf PDF 2.EPXA4F672C1ES.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.8V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	672-FBGA (27x27)
VELOCITÀ	266MHz
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) EPXA4F672C1ES	Distributore EPXA4F672C1ES	EPXA4F672C1ES Fornitore
EPXA4F672C1ES Prezzo	Immagini EPXA4F672C1ES	Immagine EPXA4F672C1ES
EPXA4F672C1ES PDF Scheda dati	EPXA4F672C1ES Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica EPXA4F672C1ES
Stock EPXA4F672C1ES	Acquista EPXA4F672C1ES	Acquista Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA4F672C1ES
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA4F672C1ES	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Fornitore	Distributore Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA4F672C1ES	Altera EPXA4F672C1ES	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA4F672C1ES

prodotti correlati

<p>EPXA4F1020C2ES Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>EPXA4F672C2 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>EPXA4F1020C2 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>EPXA4F672C1GZ Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>EPXA4F1020C1ES Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>EPXA4F672C3 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>EPXA4F672C1 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>EPXA4F672C3GZ Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>EPXA4F672I2 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>EPXA4F1020C3 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>EPXA4F672C2ES Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>EPXA4F1020C1 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>

