




Altera (Intel® Programmable

EPXA1F672C2ES

Číslo dielu:	EPXA1F672C2ES
Výrobca / Značka:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis produktu	IC EXCALIBUR ARM 672FBGA PDF 1.EPXA1F672C2ES.pdf PDF 2.EPXA1F672C2ES.pdf
listoch:	PDF 1.EPXA1F672C2ES.pdf PDF 2.EPXA1F672C2ES.pdf
Stav RoHS	 Bezolovnatý / V súlade RoHS
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obráz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

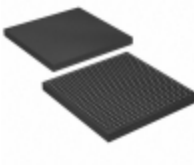
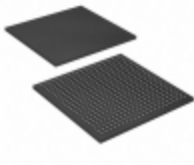
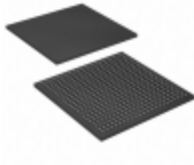
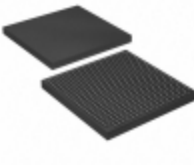
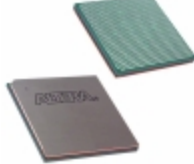
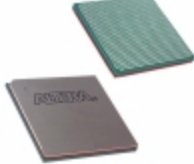
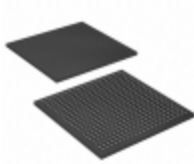
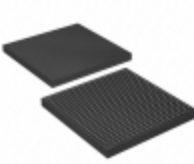
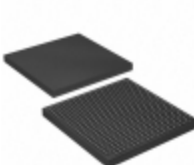
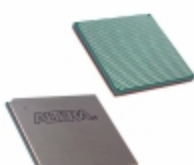
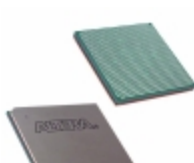
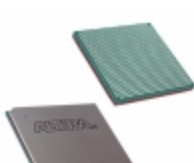
Špecifikácie EPXA1F672C2ES

ČÍSLO DIELU	EPXA1F672C2ES
VÝROBCA	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
POPIS	IC EXCALIBUR ARM 672FBGA
STAV VOLNÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DÁTOVÝ HÁROK	PDF 1.EPXA1F672C2ES.pdf PDF 2.EPXA1F672C2ES.pdf
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	1.8V
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	672-FBGA (27x27)
RÝCHLOSŤ	200MHz
SÉRIA	Excalibur™
PROGRAMOVÉ BAJTY SRAM	32K
OBAL	Tray
BALÍK / PUZDRO	672-BBGA, FCBGA
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	0°C ~ 85°C
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	3 (168 Hours)
STAV VOLNÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZHRANIE	EBI/EMI, UART/USART
FPGA SRAM	-
FPGA GATES	100K
FPGA CORE CELLS	4160
VEĽKOSŤ EEPROM	-
DÁTOVÉ DÁTA SRAM	16K
TYP JADRA	32-Bit ARM9

Súvisiace značky

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F672C2ES	Distribútor EPXA1F672C2ES	Dodávateľ EPXA1F672C2ES
Cena EPXA1F672C2ES	Obrázky EPXA1F672C2ES	Obrázok EPXA1F672C2ES
EPXA1F672C2ES PDF list	EPXA1F672C2ES Dátový list na stiahnutie	EPXA1F672C2ES Dátový list
Zásoba EPXA1F672C2ES	Kúpiť EPXA1F672C2ES	Kúpiť Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F672C2ES
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F672C2ES	Dodávateľ Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Distribútor
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F672C2ES	Altera EPXA1F672C2ES	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F672C2ES

Súvisiace produkty

 <p>EPXA1F672C1ES výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPXA1F484C3 výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPXA1F484C2ES výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPXA1F672C3 výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPXA4F1020C2ES výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPXA4F1020C2 výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPXA1F484I2 výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPXA1F672C1 výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPXA1F672C2 výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPXA4F1020C3 výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPXA4F1020C1 výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPXA4F1020C1ES výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>