



Mynd gæti verið framsetning.
Sjá upplýsingar um upplýsingar um vörur.

EPXA1F484C2

Hlutanúmer: **EPXA1F484C2**
 Vörulýsing: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA
 RoHS Staða: Leiða frjáls / RoHS samhæft
 Gagnabið: [1.EPXA1F484C2.pdf](#) [2.EPXA1F484C2.pdf](#)

Framleiðandi / Vörumerki: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
 Skip frá: Hong Kong
 Sending vegur: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SENDU FYRIRSPURN](#)

Upplýsingar um vörur

Hlutanúmer	EPXA1F484C2	Framleiðandi	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Lýsing	IC EXCALIBUR ARM 484FBGA	Leiða frjáls staða / RoHS staða	Leiða frjáls / RoHS samhæft
Gögn	1.EPXA1F484C2.pdf, 2.EPXA1F484C2.pdf		
Spenna - Framboð	1.8V	Birgir Tæki Pakki	484-FBGA (23x23)
Hraði	200MHz	Röð	Excalibur™
Program SRAM Bytes	32K	Pökkun	Tray
Pakki / tilfelli	484-BBGA	Vinnuhitastig	0°C ~ 85°C
Uppsetningartegund	Surface Mount	Vöktunarnæmisstig (MSL)	3 (168 Hours)
Leiða frjáls staða / RoHS staða	Lead free / RoHS Compliant	Tengi	EBI/EMI, UART/USART
FPGA SRAM	-	FPGA Gates	100K
FPGA Core Cells	4160	EEPROM stærð	-
Gögn SRAM bytes	16K	Kjarnaflokkur	32-Bit ARM9

skyldar vörur

<p>EPXA1F484I2 Framleiðendur: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Lýsing: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA Sækja: 1.EPXA1F484I2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPXA1F484C1 Framleiðendur: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Lýsing: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA Sækja: 1.EPXA1F484C1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPXA10F1020C3 Framleiðendur: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Lýsing: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA Sækja: 1.EPXA10F1020C3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPXA1F484C3 Framleiðendur: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Lýsing: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA Sækja: 1.EPXA1F484C3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPXA1F484C1ES Framleiðendur: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Lýsing: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA Sækja: 1.EPXA1F484C1ES.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPXA1F672C1ES Framleiðendur: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Lýsing: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA Sækja: 1.EPXA1F672C1ES.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPXA1F672C1 Framleiðendur: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Lýsing: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA Sækja: 1.EPXA1F672C1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPXA10F1020C2ES Framleiðendur: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Lýsing: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA Sækja: 1.EPXA10F1020C2ES.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPXA10F1020C2 Framleiðendur: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Lýsing: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA Sækja: 1.EPXA10F1020C2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPXA1F484C2ES Framleiðendur: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Lýsing: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA Sækja: 1.EPXA1F484C2ES.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPXA10F1020C1ES Framleiðendur: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Lýsing: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA Sækja: 1.EPXA10F1020C1ES.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPXA1F672C2 Framleiðendur: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Lýsing: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA Sækja: 1.EPXA1F672C2.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tengd merki

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C2	EPXA1F484C2 dreifingaraðili	EPXA1F484C2 birgir
EPXA1F484C2 Verð	EPXA1F484C2 Myndir	EPXA1F484C2 mynd
EPXA1F484C2 PDF gagnablað	EPXA1F484C2 Sækja gagnablað	EPXA1F484C2 gagnablað
EPXA1F484C2 lager	Kauptu EPXA1F484C2	Kauptu Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C2
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C2	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) birgir	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) dreifingaraðili
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C2	Altera EPXA1F484C2	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C2