



## EPXA1F484C2ES

Número da peça: **EPXA1F484C2ES**  
 Descrição do Produto: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [1.EPXA1F484C2ES.pdf](#)  
[2.EPXA1F484C2ES.pdf](#)

Fabricante / Marca: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	EPXA1F484C2ES	<b>Fabricante</b>	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
<b>Descrição</b>	IC EXCALIBUR ARM 484FBGA	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	1.EPXA1F484C2ES.pdf2.EPXA1F484C2ES.pdf		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	1.8V	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	484-FBGA (23x23)
<b>Velocidade</b>	200MHz	<b>Série</b>	Excalibur™
<b>Programa SRAM Bytes</b>	32K	<b>Embalagem</b>	Tray
<b>Caixa / Gabinete</b>	484-BBGA	<b>Temperatura de operação</b>	0°C ~ 85°C
<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Interface</b>	EBI/EMI, UART/USART
<b>FPGA SRAM</b>	-	<b>FPGA Portões</b>	100K
<b>Células FPGA núcleo</b>	4160	<b>EEPROM Tamanho</b>	-
<b>SRAM bytes de dados</b>	16K	<b>Tipo de núcleo</b>	32-Bit ARM9

### produtos relacionados

<p><b>EPXA1F484C3</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descrição: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA                  Download: <a href="#">1.EPXA1F484C3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EPXA1F672C2ES</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descrição: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA                  Download: <a href="#">1.EPXA1F672C2ES.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EPXA1F484I2</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descrição: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA                  Download: <a href="#">1.EPXA1F484I2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EPXA10F1020C2</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descrição: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA                  Download: <a href="#">1.EPXA10F1020C2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EPXA1F484C2</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descrição: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA                  Download: <a href="#">1.EPXA1F484C2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EPXA10F1020C2ES</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descrição: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA                  Download: <a href="#">1.EPXA10F1020C2ES.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EPXA1F672C1ES</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descrição: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA                  Download: <a href="#">1.EPXA1F672C1ES.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EPXA10F1020C3</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descrição: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA                  Download: <a href="#">1.EPXA10F1020C3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EPXA1F672C1</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descrição: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA                  Download: <a href="#">1.EPXA1F672C1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EPXA1F484C1ES</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descrição: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA                  Download: <a href="#">1.EPXA1F484C1ES.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EPXA1F484C1</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descrição: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA                  Download: <a href="#">1.EPXA1F484C1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EPXA1F672C2</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descrição: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA                  Download: <a href="#">1.EPXA1F672C2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C2ES
- Preço EPXA1F484C2ES
- Folha de Dados EPXA1F484C2ES PDF
- Estoque EPXA1F484C2ES
- Distribuidor EPXA1F484C2ES
- Imagens EPXA1F484C2ES
- EPXA1F484C2ES Download Datasheet
- Compre EPXA1F484C2ES
- Fornecedor EPXA1F484C2ES
- Imagem EPXA1F484C2ES
- Folha de Dados EPXA1F484C2ES
- Compre Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C2ES
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C2ES
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C2ES
- Fornecedor Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C2ES
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C2ES
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C2ES
- Distribuidor Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C2ES
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C2ES