



EPXA4F672C1

Número de pieza: **EPXA4F672C1**
 Descripción del producto: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.EPXA4F672C1.pdf](#) [2.EPXA4F672C1.pdf](#)

Fabricante / Marca: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	EPXA4F672C1	Fabricante	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descripción	IC EXCALIBUR ARM 672FBGA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.EPXA4F672C1.pdf2.EPXA4F672C1.pdf		
Suministro de voltaje	1.8V	Paquete del dispositivo	672-FBGA (27x27)
Velocidad	266MHz	Serie	Excalibur™
Programa de SRAM Bytes	128K	embalaje	Tray
Paquete / Cubierta	672-BBGA, FCBGA	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 85°C
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interfaz	EBI/EMI, UART/USART
SRAM FPGA	-	FPGA Puertas	400K
Las células FPGA Core	16640	Tamaño EEPROM	-
SRAM de datos Bytes	64K	Tipo de núcleo	32-Bit ARM9

Productos relacionados

<p>EPXA4F672C2ES Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA Descargar: 1.EPXA4F672C2ES.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPXA4F1020C2 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA Descargar: 1.EPXA4F1020C2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPXA4F672C3 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA Descargar: 1.EPXA4F672C3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPXA4F672C2 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA Descargar: 1.EPXA4F672C2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPXA4F672C1GZ Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA Descargar: 1.EPXA4F672C1GZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPXA4F672C1ES Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA Descargar: 1.EPXA4F672C1ES.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPXA4F1020C2ES Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA Descargar: 1.EPXA4F1020C2ES.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPXA4F672C3GZ Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA Descargar: 1.EPXA4F672C3GZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPXA4F1020C3 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA Descargar: 1.EPXA4F1020C3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPXA4F1020C1ES Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA Descargar: 1.EPXA4F1020C1ES.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPXA4F1020C1 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA Descargar: 1.EPXA4F1020C1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPXA1F672C3 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA Descargar: 1.EPXA1F672C3.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA4F672C1	Distribuidor EPXA4F672C1	Proveedor EPXA4F672C1
Precio EPXA4F672C1	Fotos de EPXA4F672C1	Imagen EPXA4F672C1
Hoja de datos EPXA4F672C1 PDF	EPXA4F672C1 Descargar hoja de datos	Hoja de datos EPXA4F672C1
Acción EPXA4F672C1	Comprar EPXA4F672C1	Comprar Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA4F672C1
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA4F672C1	Proveedor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distribuidor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA4F672C1	Altera EPXA4F672C1	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA4F672C1