



A kép ábrázolás lehet.  
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

## 5CSXFC5D6F31I7N

Cikkszám: **5CSXFC5D6F31I7N**  
 termékleírás: IC FPGA 288 I/O 896FBGA  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: [1.5CSXFC5D6F31I7N.pdf](#)  
[2.5CSXFC5D6F31I7N.pdf](#)  
[3.5CSXFC5D6F31I7N.pdf](#)  
[4.5CSXFC5D6F31I7N.pdf](#)  
[5.5CSXFC5D6F31I7N.pdf](#)

Gyártó / Márka: Intel® FPGAs  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	5CSXFC5D6F31I7N	<b>Gyártó</b>	Intel® FPGAs
<b>Leírás</b>	IC FPGA 288 I/O 896FBGA	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	1.5CSXFC5D6F31I7N.pdf2.5CSXFC5D6F31I7N.pdf3.5CSXFC5D6F31I7N.pdf4.5CSXFC5D6F31I7N.pdf5.5CSXFC5D6F31I7N.pdf		
<b>Szállító eszközcsoomag</b>	896-FBGA (31x31)	<b>Sebesség</b>	800MHz
<b>Sorozat</b>	Cyclone® V SX	<b>RAM mérete</b>	64KB
<b>Elsődleges attribútumok</b>	FPGA - 85K Logic Elements	<b>perifériák</b>	DMA, POR, WDT
<b>Csomagolás</b>	Tray	<b>Csomagolás / tok</b>	896-BGA
<b>Más nevek</b>	544-3531 5CSXFC5D6F31I7N-ND	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 100°C (TJ)
<b>I / O szám</b>	MCU - 181, FPGA - 288	<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	8 Weeks	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Flash méret</b>	-	<b>Részletes leírás</b>	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Cyclone® V SX FPGA - 85K Logic Elements 64KB 800MHz 896-FBGA (31x31)
<b>Core processzor</b>	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	<b>Kapcsolódás</b>	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
<b>Alap rész száma</b>	5CSXFC5	<b>Építészet</b>	MCU, FPGA

### Kapcsolódó termékek

<p><b>5CSXFC6C6U23C6N</b>                  Gyártók: Intel® FPGAs                  Leírás: IC FPGA 145 I/O 672UBGA                  Letöltés: <a href="#">5CSXFC6C6U23C6N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5CSXFC6C6U23C8N</b>                  Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Leírás: IC FPGA 145 I/O 672UBGA                  Letöltés: <a href="#">5CSXFC6C6U23C8N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>5CSXFC5C6U23I7N</b>                  Gyártók: Intel® FPGAs                  Leírás: IC FPGA 145 I/O 672UBGA                  Letöltés: <a href="#">5CSXFC5C6U23I7N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5CSXFC6C6U23C7N</b>                  Gyártók: Intel® FPGAs                  Leírás: IC FPGA 145 I/O 672UBGA                  Letöltés: <a href="#">5CSXFC6C6U23C7N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>5CSXFC6C6U23C8NES</b>                  Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Leírás: IC FPGA 145 I/O 672UBGA                  Letöltés: <a href="#">5CSXFC6C6U23C8NES.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5CSXFC5D6F31C8N</b>                  Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Leírás: IC FPGA 288 I/O 896FBGA                  Letöltés: <a href="#">5CSXFC5D6F31C8N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>5CSXFC5D6F31C6N</b>                  Gyártók: Intel® FPGAs                  Leírás: IC FPGA 288 I/O 896FBGA                  Letöltés: <a href="#">5CSXFC5D6F31C6N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5CSXFC6C6U23A7N</b>                  Gyártók: Intel® FPGAs                  Leírás: IC FPGA 145 I/O 672UBGA                  Letöltés: <a href="#">5CSXFC6C6U23A7N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>5CSXFC5C6U23I7LN</b>                  Gyártók: Intel® FPGAs                  Leírás: 672-PIN UBGA                  Letöltés: <a href="#">5CSXFC5C6U23I7LN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5CSXFC5C6U23C8N</b>                  Gyártók: Intel® FPGAs                  Leírás: IC FPGA 145 I/O 672UBGA                  Letöltés: <a href="#">5CSXFC5C6U23C8N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>5CSXFC6C6U23I7LN</b>                  Gyártók: Intel® FPGAs                  Leírás: 672-PIN UBGA                  Letöltés: <a href="#">5CSXFC6C6U23I7LN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5CSXFC5D6F31C7N</b>                  Gyártók: Intel® FPGAs                  Leírás: IC FPGA 288 I/O 896FBGA                  Letöltés: <a href="#">5CSXFC5D6F31C7N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

Intel® FPGAs 5CSXFC5D6F31I7N  
 5CSXFC5D6F31I7N Ár  
 5CSXFC5D6F31I7N PDF adatlap  
 5CSXFC5D6F31I7N készlet  
 Intel® FPGAs 5CSXFC5D6F31I7N  
 Intel® FPGAs 5CSXFC5D6F31I7N

5CSXFC5D6F31I7N forgalmazó  
 5CSXFC5D6F31I7N képek  
 5CSXFC5D6F31I7N Töltse le az adatlapot  
 Vásároljon 5CSXFC5D6F31I7N-et  
 Intel® FPGAs beszállító

5CSXFC5D6F31I7N beszállító  
 5CSXFC5D6F31I7N kép  
 5CSXFC5D6F31I7N adatlap  
 Vásároljon Intel® FPGAs 5CSXFC5D6F31I7N  
 Intel® FPGAs Forgalmazó