



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

5CSXFC6C6U23C8N

Cikkszám: **5CSXFC6C6U23C8N**
 termékleírás: IC FPGA 145 I/O 672UBGA
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő

Gyártó / Márka: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Adatlapokat:
[1.5CSXFC6C6U23C8N.pdf](#)
[2.5CSXFC6C6U23C8N.pdf](#)
[3.5CSXFC6C6U23C8N.pdf](#)
[4.5CSXFC6C6U23C8N.pdf](#)
[5.5CSXFC6C6U23C8N.pdf](#)

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	5CSXFC6C6U23C8N	Gyártó	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Leírás	IC FPGA 145 I/O 672UBGA	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.5CSXFC6C6U23C8N.pdf2.5CSXFC6C6U23C8N.pdf3.5CSXFC6C6U23C8N.pdf4.5CSXFC6C6U23C8N.pdf5.5CSXFC6C6U23C8N.pdf		
Szállító eszközcsoomag	672-UBGA (23x23)	Sebesség	600MHz
Sorozat	Cyclone® V SX	RAM mérete	64KB
Elsődleges attribútumok	FPGA - 110K Logic Elements	perifériák	DMA, POR, WDT
Csomagolás	Tray	Csomagolás / tok	672-FBGA
Más nevek	544-2968 5CSXFC6C6U23C8N-ND	Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 85°C (TJ)
I / O szám	MCU - 181, FPGA - 145	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	3 (168 Hours)
A gyártó szabványos leadási ideje	15 Weeks	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Flash méret	-	Részletes leírás	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Cyclone® V SX FPGA - 110K Logic Elements 64KB 600MHz 672-UBGA (23x23)
Core processzor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	Kapcsolódás	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
Alap rész száma	5CSXFC6	Építészet	MCU, FPGA

Kapcsolódó termékek

<p>5CSXFC6C6U23C8NES Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Leírás: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Letöltés: 5CSXFC6C6U23C8NES.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5CSXFC6C6U23A7N Gyártók: Intel® FPGAs Leírás: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Letöltés: 5CSXFC6C6U23A7N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5CSXFC6C6U23C7N Gyártók: Intel® FPGAs Leírás: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Letöltés: 5CSXFC6C6U23C7N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5CSXFC6C6U23I7NTS Gyártók: Intel® FPGAs Leírás: 672-PIN UBGA Letöltés: 5CSXFC6C6U23I7NTS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5CSXFC5D6F31C8N Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Leírás: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Letöltés: 5CSXFC5D6F31C8N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5CSXFC6C6U23C6N Gyártók: Intel® FPGAs Leírás: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Letöltés: 5CSXFC6C6U23C6N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5CSXFC5D6F31I7N Gyártók: Intel® FPGAs Leírás: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Letöltés: 5CSXFC5D6F31I7N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5CSXFC6C6U23I7NES Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Leírás: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Letöltés: 5CSXFC6C6U23I7NES.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5CSXFC5D6F31C7N Gyártók: Intel® FPGAs Leírás: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Letöltés: 5CSXFC5D6F31C7N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5CSXFC6C6U23I7N Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Leírás: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Letöltés: 5CSXFC6C6U23I7N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5CSXFC6D6F31A7N Gyártók: Intel® FPGAs Leírás: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Letöltés: 5CSXFC6D6F31A7N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5CSXFC6C6U23I7LN Gyártók: Intel® FPGAs Leírás: 672-PIN UBGA Letöltés: 5CSXFC6C6U23I7LN.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC6C6U23C8N	5CSXFC6C6U23C8N forgalmazó	5CSXFC6C6U23C8N szállító
5CSXFC6C6U23C8N Ár	5CSXFC6C6U23C8N képek	5CSXFC6C6U23C8N kép
5CSXFC6C6U23C8N PDF adatlap	5CSXFC6C6U23C8N Töltse le az adatlapot	5CSXFC6C6U23C8N adatlap
5CSXFC6C6U23C8N készlet	Vásároljon 5CSXFC6C6U23C8N-et	Vásároljon Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC6C6U23C8N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC6C6U23C8N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) szállító	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Forgalmazó
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC6C6U23C8N	Altera 5CSXFC6C6U23C8N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC6C6U23C8N