



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

5AGXMA1D6F27C6N

Cikkszám: **5AGXMA1D6F27C6N**
 termékírás: IC FPGA 336 I/O 672FBGA
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.5AGXMA1D6F27C6N.pdf](#)
[2.5AGXMA1D6F27C6N.pdf](#)
[3.5AGXMA1D6F27C6N.pdf](#)
[4.5AGXMA1D6F27C6N.pdf](#)
[5.5AGXMA1D6F27C6N.pdf](#)

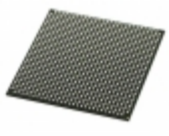
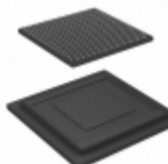
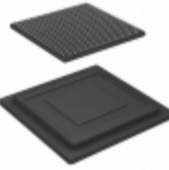
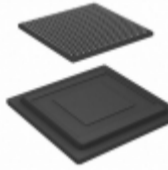
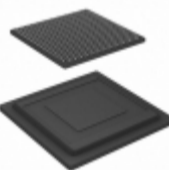




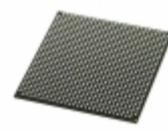
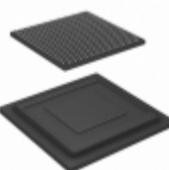

Gyártó / Márka: Intel® FPGAs
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	5AGXMA1D6F27C6N	Gyártó	Intel® FPGAs
Leírás	IC FPGA 336 I/O 672FBGA	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.5AGXMA1D6F27C6N.pdf2.5AGXMA1D6F27C6N.pdf3.5AGXMA1D6F27C6N.pdf4.5AGXMA1D6F27C6N.pdf5.5AGXMA1D6F27C6N.pdf		
Feszültségellátás	1.07 V ~ 1.13 V	Összesen RAM bitek	8666112
Szállító eszközcsoomag	672-FBGA (27x27)	Sorozat	Arria V GX
Csomagolás / tok	672-BBGA, FCBGA Exposed Pad	Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 85°C (TJ)
Logikai elemek / cellák száma	75000	LAB / CLB száma	3537
I / O szám	336	Szerelési típus	Surface Mount
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	3 (168 Hours)	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Alap rész száma	5AGXMA1		

Kapcsolódó termékek

 <p>5AGXMA1D4F31I3N Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Leírás: IC FPGA 416 I/O 896FBGA Letöltés: 5AGXMA1D4F31I3N.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>5AGXMA3D4F27I3N Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Leírás: IC FPGA 336 I/O 672FBGA Letöltés: 5AGXMA3D4F27I3N.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>5AGXMA3D4F27C4G Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Leírás: IC FPGA 336 I/O 672FBGA Letöltés: 5AGXMA3D4F27C4G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>5AGXMA3D4F27C5N Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Leírás: IC FPGA 336 I/O 672FBGA Letöltés: 5AGXMA3D4F27C5N.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>5AGXMA3D4F27I3 Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Leírás: IC FPGA 336 I/O 672FBGA Letöltés: 5AGXMA3D4F27I3.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>5AGXMA1D4F27I5N Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Leírás: IC FPGA 336 I/O 672FBGA Letöltés: 5AGXMA1D4F27I5N.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>5AGXMA1D4F31C4N Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Leírás: IC FPGA 416 I/O 896FBGA Letöltés: 5AGXMA1D4F31C4N.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>5AGXMA1D4F31I5 Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Leírás: IC FPGA 416 I/O 896FBGA Letöltés: 5AGXMA1D4F31I5.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>5AGXMA1D4F31C5N Gyártók: Intel® FPGAs Leírás: IC FPGA 416 I/O 896FBGA Letöltés: 5AGXMA1D4F31C5N.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>5AGXMA1D4F31I5N Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Leírás: IC FPGA 416 I/O 896FBGA Letöltés: 5AGXMA1D4F31I5N.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>5AGXMA3D4F27C4N Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Leírás: IC FPGA 336 I/O 672FBGA Letöltés: 5AGXMA3D4F27C4N.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>5AGXMA1D6F31C6N Gyártók: Intel® FPGAs Leírás: IC FPGA 416 I/O 896FBGA Letöltés: 5AGXMA1D6F31C6N.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Intel® FPGAs 5AGXMA1D6F27C6N
 5AGXMA1D6F27C6N Ár
 5AGXMA1D6F27C6N PDF adatlap
 5AGXMA1D6F27C6N készlet
 Intel® FPGAs 5AGXMA1D6F27C6N
 Intel® FPGAs 5AGXMA1D6F27C6N

5AGXMA1D6F27C6N forgalmazó
 5AGXMA1D6F27C6N képek
 5AGXMA1D6F27C6N Töltse le az adatlapot
 Vásároljon 5AGXMA1D6F27C6N-et
 Intel® FPGAs beszállító

5AGXMA1D6F27C6N beszállító
 5AGXMA1D6F27C6N kép
 5AGXMA1D6F27C6N adatlap
 Vásároljon Intel® FPGAs 5AGXMA1D6F27C6N
 Intel® FPGAs Forgalmazó